

وسائل الاتصال وتكنولوجيا المصر

بقلم: حسن الشامي

تقديم : عبد العنزيز شرف



المكتبة الثقافية (٤٧٣)

وسَائل الانصَال وتكنولوچيا العصرَ

بغلم : م · خسسن الشامی تقنیم : د · عبدللمزیزیش فسس



الاخراج الفني : اسامة سعيد

اهسداء

الى روح ابى : حبيب الذى علمنى الصدق والأمسسانة والقدرة على الاقناع وتلك اهم صفات رجل الاعلام ·

حسن

• •

en de la companya de la co

تقسسديم

د وسائل الاتصال وتكنولوجيا العصر ، كتاب الاعلامى المهندس حسن الشامي يتميز بتكامل التخصيص ، فهو مهندس اتصالات واعلامي ممارس في الاذاعية ، ودارس لوسائل الاتصال تقنية ومحتوى ، الامر الذي طبيع هذا الكتاب بطابع متميز في معالجة قضايا الاتصال ووسائله ، وتطور هذه الوسائل من الرسم والكتابة بالصور والحروف والأرقام والأعداد والتدوين وصناعة المورق والطباعة ، الى تطور هذه الوسائل حديثا في وكالات الأنباء والصحافة والاداعة والتليفزيون والقمر الصناعي والبث المباشر

وهذه الدراسسة التى ينتظمها كتاب حسسن الشامى تؤكد أن وسائل الإعلام امتدادات لغوية ، على النحو الذى يجعلنا نقول أن ذيوع استعمال لفظ «الإعلام» في لغة الصفارة الماصرة ليس مستمدنا ولكنه يضرب

بجدوره في مراحل تطور البشرية ، تطور بتطورها وجدد في وسائله ليحقق اهدافه النابعة من احتياجات الجماعات البشرية ، حتى أصبح من المالوف حساليا اسستخدام التليفراف والبريد والتليفون والاذاعسة والتليفزيون في المناسبات الاجتماعية والسياسية وعقد الصفقات التجارية وان نشأ حول نظام المقايضة القديم اعلام ضخم معقد .

وإذا كانت الوظيفة تخلق العضو فقد خلقت الوظائف الإعلامية و الإجناس الإعلامية ، ميث لم يحدث اى تغير في هذه الوظائف منذ المجتمعات القبلية حتى وقتنا المعاصر ، ولكن برزت مستحدثات وهياكل لتكبيرها ومد نطاقها ، فنمت الكتابة ليحتفظ المجتمع برصيده من المعرفة ، وضاعف نمو الطباعة مايكتبه الانسان وباسرع وارخص مما يستطيعه ، ولعبا في سبيل البحث عن الحقيقة – وهما كما في اللغة خليط من اختراعات عديدة حوكيت وتثوقات كما في اللغة خليط من اختراعات عديدة حوكيت وتثوقات الكتابة اشياء متكلسة أكثرت الطباعة من اعدادها لدرجة مذهلة خلدتها ، مما جعل الفكر ينتصر على الزمان والمكان ويبقى حتى بعد الموت ، وقد ينتهى الفكر المجرد لبعده عن الجادة الى سراب لتحوله في عالم يعود الى عهد الانسان البدائي ، عالم الأفكرار الذي هو عالم الألفاظ .

واصبح الانسان، بتطور الآلات، غير متقيد بزمان او مكان مما ادى الى اكتشاف المجتمع منذ العصور القبلية

الى عهد الحضارة المصرية وكيف يشارك فى الاعسلام ويغزنه ليصون التاريخ من الضياع وليزيد من كمه الفعال من العشرات الى الملايين • فلا يتغيل أن يستخدم مجتمع متحضر النمط الاعلامى الذى كان سسائدا أيام القبيلة ، ولايتغيل أن المجتمع القبلى يمكنه استخدام النمط السارى فى المجتمع المتحضر أذ لكل منهما مرحلة من الاتصال تناسبه •

ومن هذا تتضح العلاقة الوثيقة بين لفتى الاعلام والحضارة ، لكما يتضح من خلال استقراء التاريسخ الانسانى ، أن الاعلام فن حضارى بالضرورة ، يتمسل باسبابها وينتشر بازدهارها على عكس البيئات القبلية أو القروية التى تعتمد لدون وسائل الاعلام الحديثة للاكساب المعرفة بالاتصال الشخصى الباشر ، ولهذا يغدو فسن الاعسلام للمتما المتنم وتنوع المتصاصاته وتعدد عشكالته للمورة حتمية بعيدة عن الخبرة الفردية المباشرة ، وحلا لصياغة المعرفة بصورة الفردية المباشرة ، وحلا لصياغة المعرفة بصورة وقعيد عملية حيث لايقع المجتمع في مجال الرؤية المباشرة ال

ومن كتساب حسسن الشسامي يتاكد لنا أن لفسة الاعلام لغة حضارية تسعى للشرح والتفسير والتكامل الحضاري باعتبارها من أهم وسائل صوغ الفكر العالمي ، وبقل المعلومات في المجتمع البشري كله ، وبالتالي صياغة

الخضارة فهى كمنشبور تمليب الطيف الذي ينظر من خلاله الى العالم وحضارته •

هذا وتعكس اللغات التباينة الفكر العالى ، بصدور مختلفة • فالطفل يتعلم اللغة فى صغره من المسه ومن ثم يبدأ فى ادراك العالم الذى تصوغه له الأم فى كلمات • والناس لايعيشون فى نطاق عالم الأشياء المحيط بهسم أو الحضارة والحياة الاجتماعية فقط بل ايضا فى نطاق لغة الأم •

فالحضارة العصرية تبنى اذن وفق عالم اللغة ، وتتضمن كل لغة ـ بالإضافة الى مفرادتها ـ وجهات نظر وأحكام مسبقة ضد وجهات نظر اخرى • كما تخضع كافة اللغات الأطوار من التغير تتضمن ما يطرأ على المعالم المحيط بمتكلميها ، ولهذا يبقى العالم فيزيائيا كما هو ولكنه يصبح في الوعى البشرى عالما أخر ، حيث أن لكل لغة ميتافيزيقيا خاصة بها تؤثر من خلالها في اسلوب التفكير دون جوهره الذي يعكس الواقع الحضاري بينما تسستهدف اللغة نقل المعلومات أي الرسائل عن هذا الواقع ، فالواقع الحضاري والحياة يلعبان ـ دون اللغة ـ الدور الرئيسي في النهاية • والحياة يلعبان ـ دون اللغة ـ الدور الرئيسي في النهاية •

والاعلام تعبير موضوعى عن الحضارة والحياة ووسائله هي المضاعفات اللكرى، فكما ضاعفت الآلة في الثورة الصناعية القوة البشرية مع غيرها من انواع الطاقات، ضاعفت أجهزة الاعلام في ثورة الاتصال، من الوسائل الانسانية بصورة مذهلة واحدثت وسائلها فارقا

ضخما فى مستوى الاعلام بين الآميين وغيرهم ممن لـم تتيسر لهم الوسائل الاليكترونية •

ولقد ظل الاعلام عبر تاريخه يجارى التطور ، فقد حولت تنمية الطباعة في القرن الخامس عشر النقل الذي ظل قاصرا قرونا طويلة على الاتصال المباشر المنطوق الى اتصال بصرى منسوخ على نطاق واسمع ومدت أفاق المعرفة ، بحيث لم تبق قاصرة على فثة المحظوظين ، بل اصبحت أداة للتغيير السياسي والاجتماعي ولولاها لظلت المثورات التي اجتاحت أوروبا وأمريكا طي النسيان ولما قامت للمدارس الفلسفية والسياسية قائمة ،

وظهرت ، مع تقدم المعرفة والاعلام في القرن التاسع عشر ، رغما عن المحظوظين ، تطورات جديدة في الاتصال الجماهيري ادت الى تشابك الديمقراطية السياسية والفرص الاقتصادية والتعليم المجاني والثورة الصناعية والاتصال الجماهيري في نسيج واحد اثمر تغييرات كبرى في حياة البشر ومجتمعاتهم في عديد من القارات ، ويتحول الثقل في عصرنا الحاضر مرة اخسري ، بفعل المستحدثات الاليكترونية ، الى الاتصال الذي يمكن من رؤية وسماع الموصل نفسه ، وقد هيا ذلك للدول الناميسة قنوات ذات الموصى ، ومخاطبة غير المحظوظين رغم اميتهم ، وتعليمهم مهارات صعبة والتكام اليهم بتأثير ممسائل للاتصسال المهارس .

٠ ﴿

ورغم قدرة وسائل الاعلام الفائقة على الاتصال ، فان بينها وبين الحضارة علاقة تجسدها اللغة التى تعكس حضسارة الانسان التى تتجلسى فى الكلام واللغة ويذهب كثير من الكتاب الى أن كل نقص وقصور يعترى لغة مجتمع ما يعبر عن مدى تخلفه عن ركب الحضارة ، فالخبرة الانسانية المتراكمة على مر العصور تنعكس فى اللغة وتجد لها ، سواء فى شكل الكلام العادى أو الكتابة المعروفة أو الرسوم والنقوش التى تركها الانسان الأول على جدران المغارات والكهوف أو الانجسازات المعارية أو الموسيقية أو الحركية كالرقص والتمثيل الصسامت ، تعييرا يترجم الى الفاظ وتصورات ومفاهيم تنتقل الى

واللغة في مفهومها الضيق الدقيق المعاصر في علمي الكلام والكتابة عنصر اساسي في حياة البشر ويصعب بدونها قيام حياة اجتماعية متماسكة متكاملة ، ويستحيل قيام حضارة ذات نظم اجتماعية وانماط ثقافية وقيسم اخلاقية ومباديء ومثل وحياة عادية ومخترعات ، باعتبار انها اداة التفاهم والاعلام ، ويقال ، في المجتمع التقليدي ، ان اللغة تستطيع اخذ الانسان الى تل اعلى مما يمكن ان يرى عنده الأفق ثم تجعله ينظر وراءه ، وهي تعاون في يحطيم قيود المسافة والزمن والعزلة ، وتنقل الناس من تحطيم قيود المسافة والزمن والعزلة ، وتنقل الناس من المجتمع التقليدي الى المجتمع العظيم حيث تتركز العيون على المستقبل ، وهذا يعنى وجود علاقة قوية بين الاعلام ولغة الحضارة ،

ومن الطبيعة الفنية التى يتسم بها هذا الكتاب يتاكد لنا أن اللغة العربية فى حاجسة الى الاتسراء الفكرى والحضارى والتقارب فى الستويات الفكرية •

ومهما يكن من شيء ، فالتطور الذهل في الميدان الاعلامي يمثل امتدادا للانتصارات التي حققتها اللغة في مجال تحقيق اتصال جماهيري واسع المدى حتى اصبحت في ظل الاعلام ذات تأثير هاثل على تفسكير الأفراد والجماعات وشعورهم وسلوكهم وارادتهم ، وفي ظلم محاولة الاستفادة من القمر الصناعي العربي ليربط بين اطراف العالم العربي تليفزيونيا واذاعيسا في المجاليسن المتقلى والاعلامي ، ينبغي الارتقاء بسستوى البرامسيج ومستوى اللغة العربية التي عاشت كغيرها من اللغات ، مراحل التطور البشرى .

ومن ناحية تأثير المرحلة الاعلامية على كل من الوطن العربى واللغة القصحى يتضح أن المرحلة الطباعية فتتت العالم الاسلامى وجزأته ، ومع ازدهار الصحافة ظهرت دعوات اقليمية ضيقة للعامية فى أواخر القرن الماضسى ومطلع القرن المحالى •

فكما تمخضت عن الطباعة في اوروبا ، في القرن السادس عشر ، روح الفردية والقومية واشتقاق الحضارة لطابعها من وسيلة الاعلام الأمر الذي ربط بين القوميات الأوروبية والقضاء على اللاتينية وازدهار المامية وتحولها الى لغات مستقلة ، ومطالبة المتأثرين بهذه الرؤية بالاقليمية

من الناحية السياسية ، ظهرت في العالم العربي ، في نفس المرحلة الطباعية ، دعوة للعامية واستخدام اللهجات المتعددة كلفات رسمية للقضاء على اللغة العربية بالإضافة الى الدعوة لكتابة العربية بحروف لاتينية حتى يتم الاجهاز على الكيان العربي بالكمله • ولم يدرك القائمون بهذه الدعوة من المستشرقين والعرب أن لحركة التطور في اللغة العربية طابع مغاير الطابع الأوروبي ، كما لمم يتصوروا أن العالم العربي سيدخسل مرحلة جديدة من مراحل التطور الانساني ويقصد بها و المرحلة الاذاعية ، •

فاذا كانت الطباعة قد انت الى هذه التفجيرات ، فان العصر الكهربى كان على العكس منها تعاما ، عصر تجميع ولم الشمل • فمع انتشار الراديو والتليفزيون يمكن القول بان المعياة اصبحت اقرب الى التكتل و التكامل والانتعاش الجمعى والشعور بالعالمية •

ومع بلوغ الدعوات الى العامية في مصر والعالم العربي دروتها في اواخر المرحلة الطباعية ، لاانت المرحلة الاداعية تدق ابواب العالم ايدانا بميلاد « قرية عربية » من المحيط الى الخليسج ، وهو ما سسسيؤدى اليه فعلا استخدام القمار صناعية للاتصالات الاعلامية ، كما سيؤدى الى استخدام اللغة العربية المصدحي المشتركة كلفسة اعلامية باعتبارها لغة المضارة الاعلامية ، لقيامها على استعادة المضائص العربية العامة والاسلامية المخالصة وتجاوزها حدود مصر الى كافة الدول العربية .

وينبغى الاشارة فى مجال التفريق بين اللغة الفصدى وبين اللغة الصعبة التى لايفهمها الا القلة ، الى أن كل فصيح ليس صعبا ولا كل عامى راكيكا سهلا ، فاستعمال القصصى فى الاعلام غير عسير بل أن لغة الاعلام هى الفصصى حقيقة ولكنها السهلة البسيطة فى مستواها العملى • كما أبرزت وسائل الاعلام خصائص اللغة العربية من حيث مرونتها وعمقها ونبضها بالحياة ودقة ترجمتها للمعانى والافلكار واتساعها للألفاظ والتعبيرات الجديدة التى يحكم بصلاحيتها الاستعمال والذوق والانتشار ، وهو ما أكده مجمع اللغة العربية وخاصة فيما يتعلق بمحافظة المحربية وخاصة فيما يتعلق بمحافظة المحربية المحافة ووسائل الاعلام على سلامة اللغة وقدرتها على الوفاء بمطالب العلوم والفنون •

ويقتضى لتعميم الفصحى الشتركة ، فى مرحلسة الاتصال الاعلامى المعاصر بسدل الجهود للافسادة من خصائصها الأصيلة باعتبار أن وسائل الاعلام هى مقياس نشاط الناس وعلاقاتهم · فاذا كان مضسعونها يخفى طبيعتها فالوسيلة الاعلامية ذاتهسا تتفاعسل مع القالب الثقافي الذي تعمل فى اطاره · · فمن خصائص هذه اللغة الشتركة :

- اثها تخضع لقواعد تباعد بينها وبين التطور الا ببطء شديد وعلى مدى طويل •

ـ وهي اسمى من لغة الحديث المتداولة في المنازل والطرق والأسواق ، ويصطنعها منيريد اجسادة القول

واتقان الأداء ، ورجال الاعلام والاتصال بالجماهير على نطاق واسع -

 لا يمكن لسامعها الحكم على المنطقة المحلية التي ينتمي اليها المتكلم •

ومن حيث سماتها الإعلامية تمتساز هذه القصيصى

- يسهل على العامى فهمها ولا تحول لهجاتهم الشعبية دون فهم ما يسمعون من تصوصها البسطة ·

- وهي لا تخاطب الكبير بأسلوب والصغير بأخر ٠

- ولا يحدث فيها خلط بين ضمير القرد وضمير الجمع ·

- وهى لغة عالمية اصطنعتها شــعوب متعددة منذ استقرار الدولة العربية في اواخر القرن الثانث الهجريين ، فاخذت بذلك الطــابع العربي دينا ولغة وثقافة وحضارة •

- وهى اوسع اللغات العالمية انتشارا، ويعدها المحدثون من اللغويين ثالثة هذه اللغات العالمية في العصر المديث، من حيث انتشارها وسعة مناطقها •

- وقد رحبت في اوج نهضتها بكثير من الفاظ المضارة ، واستقلتها في المصطلحات العلمية والقنية ولفقية الكلام •

وكان من الطبيعى ان يسعى الاعلام للقادة من مزايا هذه اللغة المضارية ويحقق ما يضيق المسافة بين لغتى الخطابة والكتابة ، فيتم التحول العظيم الذى يفتح الطريق لتنتشر لغة الحضارة عبره الى كل مكان ويكون لهسافى التعبير الجماهيرى نفوذ وسلطان ويعتبر هذا التحول فرصة مواتية لاستبدال العامى والدخيل من الفاظ الحضارة بما يناسبها من مصطلحات اللغة مع تحويل اللفظ الحضارى الى كلمة سائغة فى الأفواه والاسماع وسهلة على الأقلام ،

- وهي تعتبر اغنى اللغات الكبرى تراثا واطولها عمرا وابقاها مع من الزمان اتصالا •

- وقد وسعت في الماضي كل ما وصلها من معارف الاقدمين ، وثبتت قدرتها حاليا على احتواء ثمار الفكر المديث بل اصبحت تشارك بانتاجها في تتمية الشروة الادبية والعقلية للعالم المعاصر .

- وتحقق من تاحية آخرى التقارب بين مستويات اللغة الثلاثة بتواكب مع تنويب الفــوارق بين الاسبــى والعلمى وهو امر الطبقات وممارسـة المواطلين للشنون العامة ومناقشتها بمعاونة وسائل الإعلام •

ولقد كسبت اللغة العربية الفصحى دون شسك من التطور العربي القومي والاعسلامي كثيرا من النفوذ في الاتصال محليا وعالميا حتى اصبحت احدى لغات العمل

على الستنوى العالى ، وهو ما يستازم اجتياز اللغة الإعلامية المشتركة المعادلة الصعبة بين التراث والمعاصرة والتقريب بين مستويات التعبير اللغوى دون انقطاعها عن اصولها من التراث أو انفصالها عن لغة المضارة .

وما دامت اللغة هى الرابطة المتينة بين الاعسلام والمجتمع ينبغى أن تكون النظرة اليها نظرة علمية صحيحة وواضحة باعتبار أنها ليست فقط مجموعة القواعد النحوية الاجتماعى ، سلوك فردى واجتماعى يمكن وسائل الاعلام من الافادة من الفصحى المشتركة ، وفق الحاسسة التى تتعامل معها ، مسموعة أو مقروءة أو مرئية ، وفى ابراز الخصائص التعبيرية للسلوك الاجتماعى وما اختيار لغة الاعلام فى القرية العربية الكبيرة الا مجرد فعل اجتماعى ،

واذا كانت اللغة هى الوسيلة اتكون وسائل الاعلام ،
ومن بينها أقمار الاتصالات التى يوليها المؤلف اهتماما
كبيرا في هذا الكتماب ، امتدادا لكليهما يؤدى الى تدفق
الاعسلام والارتقاء بالذوق العام وتأصيل الثقافة القومية
الى جانب الاتصال بالثقافات العالمية واثراء القيسم
الاجتماعية والانسانية وتحقيق الفهسم المتبادل بين
الشعوب

ويؤكد التطور الاعلامي في مصر والعالم العربسي

على النحو الذي يوضحه حسن الشامي في كتابه و وسائل الاتصال وتكنولوجيا العصمر ، اهمية توحيد اللغة في وسائل الاعلام كضرورة اجتماعية بشرية ضخمة ، ولكن هذه اللغات تتفكك حيث تنشر المدنية اللغة بين كتل وتتفتت بتراخى العرى الاجتماعية التي تمسكها .

وتتميز لغة الاعلام ، في عصر اقمار الاتصسالات ، بنوع من التوازن دائم التغير بين الثبسات والتطور ، وبكونها لغة وسطى تقوم بين لفسات من يتكلمونها وهو مايوضح قيام القومية العربية أساسا على وحدة اللغة ·

ولهذا ينبغى ، انطلاقا من هذا المفهوم ، استخدام كافة المكانات ووسائل الاعلام في تحقيق اللغة المصحى المشتركة حتى تسود ويحسنها ابناؤها كتابة ونطقا واداء ، فيحدث التالف بينهم ويمكنهم التحسدى لأعدائه سم الطامعين في ثرواتهم وذلك لتستلهم وجودها ، ويتدعم دورها المربى الهام ، فالقومية والانتماء اليها عن طريق اللسان العربى الموحد سيما وأن العرب لهم تاريخ مشترك في كل مناحي الحياة ثقافية كانت أو تاريخية أو علمية أو اقتصادية ،

وكما الغت وسائل الاعلام عنصرى الزمان والمكان فى المجتمع البشرى باسره ، فان التطور يصبح ، باصلطناع وسائل الاعلام المصرى والعربى ، واستخدامها اللغة المنصدى المشتركة أمرا محتوما واضح الفاية ، ولقد المدائد مدنه الوسائل التقارب بالفعل بين الابحاث المسماة ، تجاوزا ، بالعامية وبين الفصدى التى أضحت اكثر مرونة تجاوزا ، بالعامية وبين الفصدى التى أضحت اكثر مرونة

وتخلصت من لكثير مما لصق بها من شوائب عن طريق المتدوين والتعقيد وإذا كانت وسائل الاعلام تعمل حاليا في هذا الاتجاه فقد سبقها المازني الذي ميز في تراكيب اللغة الفاظها التي ظنها البعض عامية لكثرة تداولها في الحياة الميومية وانها من المهجور في التدوين ، ذات اصل عربي عربق ، وبهذا وفق الى المزاوجة بين القصاحة وجزالة العبارة وابرز اللون المحلى المصرى ، اقترابا من الواقعية اللغوية .

وبعد ، فيقتضى الأمر ، تحقيقا لسلاثراء الفكرى والحضارى ، وتقريب الستويات الفكرية ، استخدام اللغة المعربية الفصحى المشتركة في ميادين الحضارة الحديثة بمختلف علومها ، وهي الكي تسسايرها ينبغي أن تعبر عن الفكر الحديث ، وهي بلا شسك قادرة على ذلك بدليسل ماأصدرته كثير من دول العالم من مراجع باللغة العربية في لكافة ميادين العلم والفن كعلوم المذرة والفضاء والطب والصواريخ والهندسة وغيرها من الفنون ، وتانع تبعة ذلك بالدرجة الأولى على وسائل الاعلام التي تستخدم لغة هي، مستواها العملي الاجتماعي لفة الحضارة ،

تحية للمؤلف حسن الشسامي عن كتابه « وسسائل الاتصال وتكنولوجيا العصر » ، وتحية للهيئة المصرية العامة للكتاب وما تقدمه من زاد للانسان العربي يتيح له أن يواجه تحديات عصره ويستشرف أفاق المستقبل مسلحا بالعلم والمرفة •

تمهيسد

يشهد عالم اليوم اهتماما متزايدا بالاعلام ووسائله ، وايمانا صادقا برسالته وأهدافه ، ذلك أن الاعلام في العصر الحديث يتطور تطورا مذهلا نتيجة التقدم التكنولوجي في فنون الاتصالات وعلوم الالكترونيات وفنون الطباعة ·

كما أن وسائل الاتصال بكافة أشكالها تقتحم حياة كل منا اقتحاما • فمن منا لايقرا المحديفة يوميا ؟ ، ومن منا لايستمع الى الاذاعة أحيانا ؟ ، ومن منا لايسترعى انتباهه البرامــج والمسلسـلات ومباريات الكـرة التى ينقلهـا التليفزيون ؟

ولاشك اننا جميعا نسمع عن وكالات الاثباء العالمية ، التي تمدنا بالاخبار • ونحن جميعا نعرف القمر الصناعي الذي ينقل لنا الحداث العالم من اقصاء الى اقصاء •

أيضا فكل تلميث في المدرسة أو طالب في الجامعة يعلم الهمية الكتاب الدراسي المقرر ، والكتاب الاضافى المرجع ، والقصية ، وديوان الشيعر ، وغيرها من المطبوعات •

وفى حياة كل منا ذكريات جميلة يكتبها على الورق ، أو خطاب يكتبه الى صديق عزيز اشــــتاق اليه على بعد المسافة .

هذه وتلله هي (وسائل الاتصال) التي يضسمها هذا الكتاب بين دفتيه ٠

قد يجد احدنا كلاما سمعه من قبل ، وقد يقرأ احدنا فقرة قراها في مكان اخر ، ولكن سيجد أخسرون كلاما جديدا يقرأونه لأول مرة ٠

الى هؤلاء وأولئك أقول:

ان هذا الكتاب فعلا يضم كلاما معادا ، تناوله اخرون ولكن بطريقة مختلفة ، وفي اماكن متفرقة .

كذلك فأن هذا الكتاب يضم كلاما كتبته من قبل ونشر في مجلات متخصصة أو في مجلات ثقافية عامة ، طموال السنوات الأخرة •

أيضا فان هذا الكتاب يقدم جديدا لم يتناوله آخرون ، والجديد هو هذا الحشد من المعلومات والمعارف المرتبة اما تاريفيا أو علميا حسب منهج متكامسل يهسدف الى التبسيط دون الاخلال ، والتركيز دون التقصير ،

كما أن هذا الكتاب يقدم جديدا لم يكتب الا متفرقا عن (وسائل الاتصال الحديثة) التي غزت حياتنا ، وأصبحت جزءا لايتجزأ من اهتمامنا اليومى ، ولكن ينقصنا بعض المعرفة المتضممة بلغة بسيطة بعيدة عن التعقيد الشائع في كتابة واستخدام المصطلحات العلمية والتكنولوجية •

باختصار ، ودون اطالة ، فان هذا الكتاب يحكى رحلة تطور (وسائل الاتصال) ، التي لاتقل أهمية عن المضمون الذي تنقله هذه الوسائل الينا •

هو كتاب تاريخى فى جزء منه ، ولكنه علمى فى جزء آخر ، وهو حكاية فى المقام الأول •

حسن الشامي

من أين نبدأ ؟!

لم يقتصر الاهتمام بالاعلام فى مجسال الدراسسسات والبحوث على الاهتمام الشخصى من قبل الباحثين والمهتمين بهذا المجال •

كما لم يقتصر الاهتمام بدراسة الاعلام على انشساء القسام خاصة بالاعسلام في كليسات الآداب والتربية ودار العلوم وغيرها ، بل انشئت لذلك كليات جامعية ومعاهد عليا متخصصة في جميع دول العالم •

واصبحت دراسة الاعلام ، أحد التخصصات الهامة في الدراسية الجامعية بمخلتف مراحلها ، وذلك لأن عصرنا اليوم هو عصر (ثورة الاتصالات) ، حيث ان (وسائل الاتصال) لم تعد بعيدة عن متناول كل منا ٠

فلقد كأن لاختراع الراديو (الترانسيستور) وانتشاره الواسع بسعر زهيد ، اثر هام في استقبال برامج الاذامة

فى المناطق الفقيرة التى لايوجد بها تيار كهربائى ــ كما أرضح ذلك أحد تقارير اليونسكر •

واخصد التليفزيون مكسانه في بيوت المسساهدين ، وانتشرت أجهزة الارسسال التليفزيوني في كل ركن من العالم • وفي البلاد الصناعية أكثر من شبكة تليفزيونية وحدة ، بل ان سكان المناطق الآهلة بالسسكان في هذه البلاد ، يستطيعون أن يديروا مقاتيح أجهزتهم ليحصلوا على برامج خمس قنوات أو حتى عشر •

والقعر الصناعى يغرض وجوده على حياتنا ، حبث تجوب الاجواء الآن أقمار صناعية اداعية تقوم بارسسال البرامج التليفزيونية داخل القارات وعبرهسا الى قارات أخرى • كذلك فالصحيفة اليومية والاسبوعية ، والمجلات، وكافة المطبوعات الدورية لايخلو منها بيت •

كما أن كل هذه الوسائل تعتمد على ما تبته وكالات الإنباء العالمية من اخبار على أجهزة (التيكرز) في دور الصحف والاذاعة والتليفزيون •

ولانبالغ اذا قلنا ، ان انتصار الجيوش ، او انهزامها يعود الى نجاح الاذاعات ال فشلها ، فى الدعاية والتبرير للسياسات التى تتبناها هذه الجيوش وتحارب من اجلها .

من هذا كان ضحروريا أن نبدا هذا الكتاب بتعريف (وسيلة الاتصال) التي نعنيها ، وتعريف (تطور وسائل

الاتصال) الذي سنتناوله ، هل هذا التطور تاريخي حقا ؟ أم مو تطور علمي في المقام الأول ؟

وهل الهدف من هذا التطور العلمى هو العمل على تطوير الاتصالات بالمعنى الذي نهدف اليه هنا وهو اتصال المعلومات ، ونشر الاخبار ، وبث البرامج ، أم كان اتصالا من نوع آخر ولأهداف أخرى ؟ •

كذلك فان علينا أن نتعرض لتعريف (المنطق الاعلامي) سواء في اللغة أو كاصطلاح ظهر حديثا وانتشر في كتب الإعلام ٠

ونحن لاننكر أهمية (اللغة في وسائل الاتصال) ، اما (لغة الاعلام) و (مفهوم الاعلام) فهي موضوعات هامة يجب الاحاطة بها •

كما أن (مفهوم الاتصال الجماهيرى) ، و (الاتصال الشخصى المباشر) وتطور (أهداف الاتصال الجماهيرى) موضوعات ذات أهمية خاصة يجب القاء الضوء عليها قبل الخوض في رحلتنا : رحلة (تطور وسائل الاتصال)، وقبل الخوض في معرفة (الامكانات) الفنية لوسيائل الاتصال و (التحديات) التي تواجهها في عصر شورة الاتصالات الحديثة •



ماذا نريد من التطور ؟!

سؤال صعب الاجابة عليه ، حيث أن الاجابة على هذا السؤال تتوقف على عوامل عديدة ، متشابكة ، ومتداخلة ، ولايمكن الفصل بينها بسبهولة ، كما أنها عوامل مترابطة تتصل بعضها بالبعض الآخر ٠

والاجابة البسيطة على هذا السؤال تحمل في طياتها مخاطرة شديدة يتحتم علينا عدم الوقوع فيها ، لكما يجب علينا الاجابة بحدر شديد خشية التقصير أو الاخسلال بالمعنى الذي نهدف اليه •

وسيلة الاتصال :

اذا كانت (الوسيلة هى الرسالة) كما يقول (مارشال ماكلوهان) ، فاننا نقول بتحديد اكثر ان (اللغة هــى الوسيلة) ، وهذا يعنى ان النتائج الفردية والاجتماعية لاية وسيلة من وسائل الاعلام ، تتوقف على تغير المقياس اللغوى الذي تحدثه كل تكنولوجيا جديدة ، ومن أجل ذلك يذهب (ماكلوهان) الى أن (مضمون) أية وسيلة هو دائما وسيلة الخوى •

قمضمون الكتابة هو الكلام ، وعلى نفس النحو قان الكلمة المكتربة هي مضمون المطبوع والمطبوع هو مضمون التليغراف و والواقع ، أنه من مميزات وسائل الاعسلام أن مضمونها يخفى طبيعتها ، ولذلك فان منهج دراسة الوسائل لاينظر فقط الى (المضمون) بل الى (الوسيلة) ذاتها .

تطور وسائل الاتصال:

ان مانعنيه بتطور وسائل الاتصال يتضح من الاجابة على السؤال التالى:

هل تمر (وسائل الاتصال) بمراحل الطفولة والمبى والشباب وتنتهى الى الشيخوخة ؟ ، وماهو التحدى الذي يواجه هذه الوسائل وكيف تواجهه لتحتفظ بشبابها ؟

قياسا على نظرية التطور ، ليس في طبيعة وسائل الاعلام مايمنعها من التطور بصورة تراكمية ، فليست كل وسيلة من هذه الوسائل (تبدأ من البداية) ، ولكنها (تبدأ من حيث توقفت سالفتها) ، الأمر الذي يحفز سالفتها الى (تجديد ذاتها) لكي تصمد أمام منافسة الوسسيلة الجديدة ، وواقع الأمر ، كما يذهب الى ذلك (ماكلوهان) أن هذه الوسائل يؤثر بعضها في بعض ويلد نسلا جديدا ، لكان مصدرا للعجب طوال الأجيال المتعاقبة ولم نعد نخشي الفشل من أن نجهد في التعمسق في تأثيرها و ونحن نستطيع – اذا اردنا – ان نفكر في الأشياء قبل أن نصنعها ،

فالراديو لم يقتل الفونوغراف أو المجلة ، رغم المتنبؤ بذلك ، كما أن التليفزيون لم يقتل الراديو • فعندما تظهر وسيلة اعلامية جديدة لاتموت الوسائل القديمة ولكنها « تتواصل » مع الأجيال الجديدة في وسائل الاعلام ، ذلك أن جانبا كبيرا من مضمون وسائل الاعلام قابل المتبادل فيما بينها الى حد كبير •

أى أن تطور وسائل الاتصال تطور في اتجاهين :

١ ـ تطور يتناول تاريخ وسائل الاتمسال: كيف يدات وما انتهت اليه ٠

 ٢ - تطور يتناول وسائل الاتصال الحديثة: وما الت اليه ، والآفاق الجديدة التي وصلت اليها ·

● المنطق الاعلامي:

وكما جاء فى أساس البلاغة للزمضسرى فى مسادة نطق بكذا (نطقا) ، ومنطقا ، ونطقسة واحدة ، وكتاب (ناطق) أي (بين) ، وبذلك (نطق الكتاب) •

اما في المصباح المنير في مادة نطق :

نطق (نطقا) من باب ضرب ، و (منطقا) و (النطق) اسم منه ، وانطقه انطاقا ، ويقال : نطـــق اسمــانه اى بين واوضح ، اما المنطق (بالكسر) ماشددت به وسطك ،

أى أن المنطق يعنسى البيان والتوضيح والظهور

والعلانية فاذا كان هذا البيان من خلال وسائل الاعسلم المديثة ، وباستخدام (التكنيكات) الاعلامية فانه يصبح منطقا اعلاميا •

والمنطق الاعلامي لرسالة ما ، هو المرتكزات النطقية الاعلامية التي تركز عليها الرسالة تريسه أن توصسلها للجمهور ، وهذه المرتكزات تحتسوي على المسسمون أو المحتوى المصاغ بشكل يلائم حال (المتلقي) أو السامع ،

● اللغة في وسائل الاتصال:

ان اللغة مكتوبة ومنطوقة ، قد اصبحت في عصر ثورة الاتصالات الالكترونية ، ابرز ملامح المصر الذي نسميه (عصر الوسائل الجماهيرية الحديثة) ، حيث بلغ التواصل بين الناس اقصى مداه ، فانضمت السينما وكذلك الراديو والتليفزيون الى الوسائل المطبوعة لنشر الاخبار والافكار ، الى ماقدمته ثررة الاتصالات من انواع الاتصال الاقناعي ، بحيث يمكن تريف الاعلام بطريقتين :

١ ـ الاتمال عن طريق الوسائل ٠

٢ ــ الاتصال بالجماهير ٠

ومع ذلك فالاعلام لايعنى الاتصال بكل شلخص ، فالوسائل تنص تص اختيار جماهيرها ، كما أن الجماهير تختار من بين الوسائل •

• لغة الإعلام:

ولغة الاعلام هى لغة الصضارة بمعنى انها قاسسم مشترك اعظم فى كل فروع المعرفة والثقافة والصسناعة والتجارة والعلوم البحتة والعلوم الاجتماعية والفنون والآداب، وقد كان طبيعيا أن يسعى الاعسلام للافادة من مزايا اللغة العربية حضاريا، ويحقق التحول العظيسم بتضييق المسافة بين لغة الخطاب، ولغة الكتابة، ويفتح الطريق المام اللغة الفصحى لتتسرب فى كل مكان، وليكون لها فى التعبير الاعلامى سلطان .

• مقهوم الاعلام:

ويعنى تزويد الجماهير بالاخبار على ان تكون صحيحة، وبالمعلومات على ان تكون سليمة ، وبالحقائق الثابتة التى تساعدهم على تكوين راى عام سليم فى مشكلة من المشاكل، او واقعة من الوقائع ، بحيث يعبر هذا الراى تعبيرا موضوعيا عن عقلية الجماهير واتجاهاتها وميولهم •

مفهوم الاتصال الجماهيرى:

والاتصال الجماهيرى عملية ديناميكية تشاسترك في مجالها عدة قرى اهمها:

١ ــ الاستعدادات الشخصية وما يتصـــل بها من التقاء للتعرض الاعلامي والادراك والتذكر •

٢ - دور الجماعات ومعاييرها ومبادئها ٠

۳ ــ الاتصال الشخصى واثره فى تقــل المعلومات وانتشارها •

- ٤ ـ قادة الراي وثاقلو المعلومات ٠
- ٥ _ طبيعة النظام الإعلامي نفسه ٠

• الاتمنال الشنفصى المباشر:

ويعتبر أهم وسائل الاتصال الجماهيرى،حيث يتميزيقدرة كبيرة على الاقناع ، لاتتوفر في أية وسيلة اتصال أخرى ·

والاتصال الشخصى لايتم الا بين الجماعات الصغيرة حيث يعرف الناس بعضهم بعضا ، فيتناقشون ، ويتحدثون، ويتبادلون الرأى ، والمشورة ، ويدركون انطباعات احاديثهم على بعضهم البعض *

والاتصال الشعصي يعنى التبادل الشعصي للمعلومات ، دون عوامل أو قنوات وسيطة ·

ويتفوق الاتصال الشخصى المباشر في احداث التأثير لأنه (اذا كان من السهل أن ينصرف الناس عن المواد الاعلامية التي لاتقفق مع آراثهم وميولهم ، فانه ليس من السلمل أن يتجنبوا الحديث مع زميل أو قريب أو صديق لهم ، وخاصة اذا كان موضوع الحديث غير معروف لديهم سلفا) كما يتيح النقاش المباشر المرونة في عرض وجهات النظر والتأثير في الناس •

● اهداف الاتصال الجماهيرى:

بتطور مفاهيم الاعلام الحديث ، ومع تطور وسائل الاتصال بالجماهير ، تطور كذلك مفهوم وظائف الاتصال الجماهيري .

واهم وظائف الاتصال الجماهيري هي :

١ _ نقل تراث المجتمع من جيل لآض ١

 ٢ ـ جمع المعلومات التي تساعد على مراقبة البيئة والاشراف عليها •

٣ ــ المساعدة على ترابط مختلف اجزاء المجتمع في وجه التغيرات الهائلة التي تطرأ على تلك البيئة .

وهذه (الوظائف) قد تبدو غريبة بعض الشيء ، أو على الأقل غير مالوفة للكثيرين ممن يتصورون أن لوسائل الاتصال الجماهيرى وظائف وأهدافا أخرى غير هذه مثل الدعاية السياسية ، والترويج للمذاهب والايدلوجيسات والافكار المتعلقة بنظام الحكم القائم أو حتى الترويسج لأنوا عمينة من النشاط الاقتصادى عن طريق الاعلان ، وذلك فضلا عن توفير بعض مواد التسلية أو الترفيه ،

وهذا لكله يعنى أن أية محاولة لدراسة الاتصال الجماهيري يجب أن تعطى كثيرا من الاهتمام لدراسة وفهم النظم التي تصوغ عمليات الاتصال ، والسياسات التي تهدف اليها ، والآثار المترتبة عليها ، ومسدى اقتناع

الجماهير بما يقدم لهم من مواد ومعلومات · كذلك فسان دراسة (وسائل الاتصال) يجب أن تهدف الى تبسسيط المعلومات دون الدخول فى تعقيدات فنية متخصصة تبعد القارىء عن الهدف الذى نريده منهذا الكتابوهواستعراض الامكانات الفنية لوسائل الاتصسال الحديثة والتحديات الكبرى التى علينا أن نتخطاها فى سبيل الاستفادة القصوى من وسائل الاتصال الحديثة وتطويعهسا لتحقيق التقدم والرفاهية وإشاعة روح المحبة والوئام فى العالم ·

• الرأى العام:

يلعب الراى العام دورا حيويا فى تصحير المحور الشعوب ، وفى تشكيل حياتها ، وحل مشاكلها فى جميع نواحى الجياة السياسية ، والاجتماعية والاقتصادية وغيرها سعيا وراء الديمقراطية ،

ويتشكل الراى العام نتيجة عوامل معينة تتضافر معا في التأثير على عقول الجمساهير ونفوسهم وتكوين اتجاهاتهم ، وهذه العوامل هي :

١ - الإعلام والدعاية (وسائل وخطط الاتمسال
 المتلقة)*

٢ - النشاة والبيئة والبيت ٠

٣ ـ توعية الثقافة ٠

٤ ـ النين ٠

A Commence of the Commence of

- ٥ ــ الزعماء السياسيون ٠
- ٦ ـ المصلحون الاجتماعيون ٠
 - ٧ ـ التجارب الماضية للأمم ٠
 - ٨ ـ حملات الهمس والشائعات ٠
 - ٩ _ التعليم والتربية ٠
- ١٠ الأوضاع السياسية والاجتماعية والاقتصادية داخل الوطن •
- ۱۱ ما التراث الحضارى الأمة ويشمم العادات والتقاليد والقيم المجتمع والتقاليد والقيم المجتمع ال
- ١٢ المشكلات والأحداث اليومية السياسية والاجتماعية والاقتصادية ·

اثواع الرأى العام:

۱ ـ الرأى الشخصى Personal الذي يكونه الفرد ويعلن عنه صراحة ٠

٢ ـ السراى الفساص Private الذى يكوته القرب ولا يعلن عنه ولكنه قد يعطيه سرا فى الانتخابات او يعبر عنه لخلصائه واصدقائه القربين •

۳ ـ راى الاغلبية Majority وهو راى مالايقل عن نصف الجماعة •

لراى الائتلافي Caolition وهو راى عدد
 من الاقليات المختلفة الآراء والتي انضمت مع يعضها من
 أجل الاتفاق على هدف معين وفي ظل ظروف معينة •

الراى الساحقى الذى تمثله اكثرية الجماعـة
 التى اتفقت على رأى •

• أساليب قياس الرأى العام:

وقياس الرامى العام فيما تقدمه الاداعة والتليفزيون من برامج ومواد مختلفة لجماهير المستمعين والمشاهدين وفى مضمون هذه البرامج يكون بالطرق الآتية :

الاستقصاء التليفوني: عن طريق اختيار عينة عشوائية والاتصال بهم تليفونيا اثناء الله البرنامج موضع البحث •

٢ ـ وماثل المستمعين والمشاهدين: التي تصل الى مختلف الخدمات والبرامج الاذاعية والتليفزيونية حاملة
 آراء المستمعين والشاهدين ورغباتهم

٣ ـ هيئات الستمعين والشاهيدن : وتشيكل ممن

لديهم الاستعداد على مداومة الاستماع والمساهدة والاستجابة للدراسات التى تجرى عليهم وفق عينات معثلة تمثيلا جيدا للمجتمع الاساسى للمستمعين أو المشاهدين لنوعيات البرامج موضع البحث .

٤ ـ قياس الراى العام المسبق في البرامج قبــل اذاعتها *

الوسائل الميكاتيكية عن طريق تركيب عداد على
 حهاز ليسجل الوقت الذي تم فيه تشغيل الجهاز وعلى
 اي الموجات او القنوات •

آ ـ نوادى الاستماع والشاهدة: حيث يلتقى عدد من الستمعين أو المشاهدين بشكل منتظم فى مكان معين الاستماع أو مشاهدة بعض البرامج وبحثها ومناقشتها .

٧ ـــ الاستبيان: وهو توجيه أسائلة عن القضية المطروحة أما على دينة من الأشخاص تمثل الجماعة المراد معرفة رأيها وتسمى (بحوث العمليات) وأما الى جميع أفراد (مجتمع البحث) وتسمى (البحوث الشاملة)

۸ _ تطیل المضمون: حیث یتم عمل اجراءات التحلیل وتسجیل العینة التی سیجری علیها البحث علی شرائط اداعیة او شهرائط تلیفزیونیة لتکون فی متناول الماحشن عند تطبیق اجراءات تحلیل المضمون •

● ومن صفات الاعلامي الناجح (سواء كأن اذاعيا أو تليذيونيا أو منحفيا):

ان يكون صادقا ولا يتعرض لتجريح احد ، او حجب حق من حقوقه ، او عدم تمكيته من اداء واجب من واجباته ، او اكراهه على ان يقول او يقعل مايسس صفته الاعلامية او الاجتماعية بما فى ذلك حقه فى الحفاظ التام على اسرار المهتة .

 ٢ - الالتـــزام باداء ما للمواطنين من حقوق وفي مقدمتها حق المواطنين المقرر في الاعلام فلا يخفى عليهم الوقائع التي يعلمها •

٣ - الا يكون في ادائه اي سبب الى منفعة شخصية او اتحياز ذاتي يخرجه عن الموضوعية •

٤ - أن تكون الانباء والتعليقات التي يقدمها للمواطنين في اطار الأمانة لفظا ومعنى ، والبعد عن المطامع المسخصية واثارة الشك بلا سند .

٥ - التزام الهدوء وضبط النفس والتفاؤل ٠

التزام الادب واللياقة والصدق والامائة والعدالة
 والموضوعية والنظام وحسن المظهر والخلق القويم •

٧ - التجرد من الذاتية ٠

 ٨ ــ المعرفة التامة بالإعلام ووسائله المختلفة ودراسة علم النفس وخاصة علم النفس الاجتماعي ٠

المسادر والراجيع

 ۱ ـ د · عبد العزیز شرف ـ وسائل الاعلام ومستقبل اللغة العربیة ـ مجلة الفن الاذاعی ـ العدد ۱۰۷ ـ اکتربر ۱۹۸۵م ـ یصدرها اتحاد الاذاعة والتلیفزیون کل ثلاثـة شهور ـ القاهرة ـ ص ۱۰، ۱۲ ،

٢ ـ حسن على ـ أن الاقصال بالجماهير في القرآن والسنة ـ مجلة الفن الاذاعي ـ العدد ١٠٤ ـ يناير ١٩٨٥م ـ ص ٤٤ ، ٤٥ .

٣ ـ د ٠ محى الدين عبد الحليم ـ دور السنة النبوية
 قى تشكيل الجاهات المراى العام ـ مجلة الفن الاذاعى ـ العدد ١٠٤ ـ يناير ١٩٨٥م ـ ص ٢ ، ٧ ٠

3 ـ د ٠ محمد عبد القادر حاتم _ الراى العام _
 مكتبة الانجلو المصرية _ ١٩٧٢م _ القاهرة _ ص ١٢٩٠٠

 دفرزیة فهیم - اسالیب قیاس الرای العام فی برامج الاناعة والتلیفزیون - مجلة الفن الاناعی - العدد ۱۰۷ - اکتوبر ۱۹۸۰م - ص ۲۰ - ۳۲ . ٦ ـ د ٠ عبد العزيز شرف ـ التفسير الإعلامي للسيرة النبوية ـ مجلة الفن الاذاعي ـ العدد ١٠٤ ـ يناير ١٩٨٥م
 ٢٠ ٠ ٠ ٠

۷ ـ د · عبد العزيز شرف ـ التفسير الاعلامي للسيرة النبوية ـ مجلة الفن الاذاعي ـ العدد ١٠٥ ـ ابريل ١٩٨٥م ـ ص ٤ · ٠

• ألجزء الأول

وسائل الاتصال

الباب الأول : التطور التاريخي .

الباب الثاني : التطور المعاصر .

الباب الثالث : القفزات الكبرى ...

الباب الأول

التطور التاريخي

هي رحلة طويلة ومعتعة ٠٠ رحلة الانسان ليعبر عن ذاته وأفكاره ٠٠ رحلة الانسان ايتصل بالآخرين من حوله ٠٠ ليعبر عن العالم المحيط به ٠ هي رحلة تستحق أن تروى من البداية ٠٠ من الكتابة بالصور الى التعبير بالأصوات والكتابسة بالحروف الهجسائية ، حتى ظهسر التدوين باشكاله المختلفة ٠

واذا كان اكتشاف المصريين لورق البردى مرحلة هامة في تطور وسائل الاتصال فان صناعة الورق عند العسرب كانت مرحلة اخرى هامة •

- وسنتتاول ذلك من خلال الموضوعات التالية :
 - التعبير بالصوت والصورة ·
 - _ المحروف والأرقام والأعداد
 - ـ التدوين وصناعة الورق •

التمسر بالصوت والصورة

عندما يريد فنان أن يحكى قصته بدون استخدام حروف الهجاء ، فانه يستخدم الصور للتعبير عن أفكاره و النا أراد أن يحكى قصة (رجل) رسم صورة رجل و واذا أراد أن يكون هذا الرجل يعيش في (غابة) رسم مجموعة من الأشجار والنباتات اللتعبير عن هذه الغابة وسيرسم الحيوانات التي قابلها الرجل في الغابة مثل (الأسد) و (النمر) و واذا أمطرت السماء فانه يرسم (فطرات الماء) تتساقط و واذا أراد أن يسكون الوقت صباحا عندما يحدث شيء ما فانه يستطيع رسم (شروق الشمس) وفي المساء يرسم (غروب الشمس) وفي المساء يرسم (غروب الشمس) وفي المليل يرسم (القمر والنجوم) و

وهكذا (بالصور) فقط وبدون (كلمات) يعبر الفنان عن موضوعه ، أو قصته التي يستطيع أن يفهمها ويستوعبها الجميع • وهذه هي طريقة بداية الكتابة عند الانسان الأولى •

يد دور المضارات القديمة في الكتابة بالصور:

المصريون والصينيون والهنود وكل الحضارات القديمة التى نعرفها استخدموا الكتابة بالصور

فى البداية استخدم كل منهم رموزا تخصه فقط ، وبعد ذلك استخدموا طريقة واحدة للتعبير عن اشياء أو معان محددة تعارفوا عليها •

فصور الأسد ٠٠ والشمس ٠٠ والطر ١٠ والشجر ٠٠ والبحر ٠٠ والسماء أصبحت تمثل صورا محددة يرسمها كل شخص ٠ ولكن ليست كل الكلمات يمكن أن يعبر عنها بالصور ٠

- هذا الى جانب ان رسيم الصيور للتعبير عن الكلمات المفردة يعتبر عملية بطيئة تحتاج وقتا اطبول .
 لذلك كانت هناك طريقة محددة لاغتصار الكتابة بالصور .
- ♦ لاحظ عددا من رموز الكتابة الهندية المسورة ورموز الكتابة المصرية القديمة :

شكل رخم (۱) بعض دموز الكتّاءَ العِنديّ بالصور

معناه ٔ	الرمز	معناه	الرمو
البحر		الشهر	***
الجبل	丛	الجزر	AA
		ابيام	
		قبل الكاهر	
یری	A	يسع	-0-
مجادثة	3.4	يتكلم	1A

معناه	الرمز	معناه	الومز
الغير	•	الشيسن	0
البعم	×	العسوء	R
اللبيل	-	السماء	0
141		المسلم	TR

يد الصوت كوسيلة للتعبير:

ان طريقة الاتصال عن طريق احداث (صوت) يعبر عن (الكلمة المصورة) تعتبر وسيلة اكثر تطورا من وسائل الاتصال ونحن لايمكن أن نعود بالذاكرة لتصور شكل للكلمات كيف كان يعبر عنها في البداية بالصوت، ذلك لأن الصوت الذي نعبر به الآن عن كلمة معينة قد يتشابه مع كلمة الخسرى ولانستطيع أن نفرق بين الكلمتين الابالكتابة التي نعرفها الآن ولذلك فأفضل مثل الكتابة بالصور هو الكتابة الصينية التي لازالت فيها مئات بل الافارموز المصورة التي تتعدد بتعدد الكلمات والأفكار والمروز المصورة التي تتعدد بتعدد الكلمات والأفكار والمحدورة التي التعدد الكلمات والأفكار والكلمات والأفكار والتعدد بتعدد الكلمات والأفكار والتعدد بتعدد الكلمات والأفكار والمحدورة التي التعدد الكلمات والأفكار والتعدد بتعدد الكلمات والأفكار والتعدد المحدورة التعدد ا

وهناك كلمات أو بمعنى أدق أصحوات لها دلالات مختلفة تماما عما نعرفه الآن • ويتضح ذلك من الجدول التالى حيث توجد بعض الأمثلة التى يظهر فيها الاختلاف التام بين مانعرفه الآن ومحاكان يعبر عنه قديما بأحد الأموات التى يصدرها الانسان •

لاحظ عسددا من الحروف القديمة التي كانت تحمل
دلالات مختلفة ، فقد كانت مجرد أصوات ، لكل صوت منها
معنى محدد تعارفوا عليه ، ولايزال بعض هذه الاصوات
موجودا الى الآن ويحمل ظلا من معناه القديم ، او دلالة
من دلالاته الأولى ، رغم مالحق هذه الحروف من تغيير ،
ورغم مالحق هذه المعانى من اختلاف .

شکل رقم (۲)

المصن للراد قديمًا	النطق الصوت	الحزف
وتعنى المشور (OX)	ALeph W	A
وتعنى البيت (Nouse)	Beth di	В
وتعنى الباب (Door)	Dalethulo	D
وتع اليد (Hand)	Jodh ar	3
Palm of the Hand	Kaph of	K
	Mem res	
(Fish) وتعني الميك	Nun 🕉	N
وتعنالين (٤٠٤)	Ogin ele	0
وتتخالفم (Mouth)	Peh il	ρ

ا لحروف المقديمة كانت تحل دلالات مختلفة كانت مجرو أصوات لكل صوت معنى

٩
 ٩ - ٤ - وسائل الاتصال)

﴿ معرفة الرموز القديمة مهمة العلماء :

وليس في مقدور كل الناس أن يتعلموا الأن الكتابة بالصور ، وفك رموز هذه الكتابات القديمة ، ولكن هناك خبراء وعلماء تخصصوا في هذا المجال ، واقنوا حياتهم لدراسة هذه الصور وكتابتها وقراءتها كذلك ،

ان الذى ساعد على معرفة رموز (حجر رشسيد) Rosetta Stone هو توصل مؤلاء العلماء لمعرفة اسم الملك King الذى كان عادة يرسم في اطار Frame او مربع Square .

ومن خائل عمليات عديدة استطاعوا بالمقارنة بين اللغات معرفة الأبجدية المصرية القديمة ، وبذلك توصلوا الى اكتشاف اعمال واسرار هؤلاء الملوك التى سجلت بناء على اوامر منهم فى المعابد والمقابر ودلت عليها الآشار المختلفة التى بقيت من بعدهم خيرشاهد على تلك العصور وهذه الحضارة التى كانت لفترات طويلة مزدهرة وقوية ٠

* من الصور الى الكلمات:

هى قفزة هائلة الى الأمام ، حينه استبدل الانسان الكتابة المصورة الى استخدام الكتابة بالكلمات التى حاول فى البداية التعبير عنها بالصوت ، كانت الكلمات صورا لم يحاول أحد نطقها لفترة طويلة ، وبعد ذلك كانت خطوة للأمام أن تكون صوتا مسموعا ، أما الكلمة المكتوبة فقد أصبحت تعنى شيئا مصورا ، فالماء كان يرسم عبارة عن

خطوط متعرجة ، والذهاب لمكان معين يرسم بارجل في نسير في اتجاه واحد ، والعودة كذلك ترسم بارجل في انجاه معاكس ، ولكن الكتابة المصورة لم تعد تكفي للتعبير عن (كل) الأصوات المتشابهة والتي تحمل دلالات مختلفة، ولكن كانت تفهم من سياتي العبارة كلها ، أي بوضع عدة صور متجاورة ثم تكوين الجمل او المعاني .

بعد ذلك تم التعبير عن الكلمات باصــوات ، وبذلك أصبحت الكلمات تنطق بنفس الأصـوات ومن هنـا بدا المجاء Spelling .

* المصريون اول من عرف الهجاء:

من المعتقد أن المصريين هم أول من عصرف الهجساء وعاصسهم الفنيقيون Phoenicians وحيث كان المصريون شعوبا مستقرة في بلادهم فان الفنيقيين كانوا تجارا يجوبون العالم بسفنهم ، وهم الذين حملوا فكرة الألف باء Aiphabet دات الأصسوات والحروف المفصلة للأغريق Greeks ويسذلك ابتكر الأغريق حروفهم الهجائية التي نعرفها الآن: الفا المجائية التي نعرفها الآن: الفا محاما Alpha وهكذا .. بينا Beta ، جاما Ramma ، دلتا عند الانسان .. من بذلك تطورت وسائل الاتصسال عند الانسان .. من التعبير بالصوت ذي الدلالة المحددة ، الى الماق التعبير بالصوت ذي الدلالة المحددة والمحدودة ، الى الماق التعبير بالكامات التي كانت البدأية العظمى نحو تطور وسائل الاتصال الى افاق ابعد من ذلك وارحب ، افاق بلا حدود !!

الحروف والأرقام والأعداد

والحروف الهجائية هى الأصوات ذات المعنى المحدد ١٠ المكتوبة على هيئة حروف Letters منفصلة ١٠ وكل حرف له (صوت) مستقل ١٠ وكذلك له (شكل) يرسم به لتمييزه عن الحروف الأخرى ١٠ شـم تكتب الصروف لتكون الكلمات ١٠ والكلمات تكون الجمل المفيدة ٠

وكانت الحروف الهجائية بذلك هي المخطوة العظمي نحر تطور وسائل الاتصال ·

* الحروف الهجائية الأولى:

المصريون القدماء هم أول من عرف الهجاء ١٠ أمسا المنيقيون الذين كانوا معاصرين لهم، فقد عرفوها كذلك ١٠٠

ولكن لأن المصريين كانوا شعوبا مستقرة ، وكان الفنيقيون شجارا يجوبون العالم بسفنهم ، لذلك نقلوا حروف الهجاء الى الأغريق Greeks الذين وصلت الينا حروفه—م الأبجدية التى نعرفها الآن · واخذت منهم كلمة (الف باء) كتمبير عن الأبجدية · ومنهم وعن طريق الرومان تفرعت اللفات الأوروبية الحديثة المكونة من ٢٦ حرفا هجائيا ·

* الأرقام والأعداد قفزة كبرى:

ولاشك أن الأرقام والأعداد ــ مثل حروف الهجــــاء تماما ــ ساعدت في تطور وسائل الاتصال •

واذا كان قدماء المصريين لهم دور فى معرفة حروف الهجاء، فان للعلماء السمامين دورا هاما فى نشمر الأرقام والأعداد فى العالم كله

ان قصة الارقام تعود الى حوالى ١٠٠٠ عام ، ففى بغداد ـ عاصمة العباسيين ـ نتوقف عند بسلاط الخليفة المنصـور ١٠٠٠ وكانت بغداد مدينة جديدة لم يمض على تشييدها سوى نحو عشر سنوات ، وكانت تسمى مدينة السلام وتعتبر عاصمة العالم الحضارية حيث يؤمها التجار والطلاب والعلماء من مشارق الأرض ومغاربها وكان من بينهم عالم هندى في الفلك والحسـاب اسمه (كنكه) ١٠٠ وكان مع هذا الفلكي كتاب هندى يبحث في علم الفلك ، يبين اصـول الحساب والارقـام بالطريقـة الهندية ١٠٠ واعجب المنصور. كثيرا بمحقويات الكتاب ١٠٠

لاسيما ما اتصل منها بالأرقام وكيفية كتابتها برسوم غير حروف الهجاء العربية (أ، ب، ج، ، ، ، الخ) التي كانت تكتب، وتقوم مقام الارقام في شحصتى العمليات المصابية (من جمع وطرح وضرب وقسمة) ، ، اضف الى ذلك حروف الهجاء اليونانية ، وقد شاع استعمالها في دواوين الحكومة ، منذ ايام الحكم البيزنطى البلاد العربية ، وقد وضعت الفتوحات الاسحادية حدا لهذا الحكم ، ولكنها لحم تتمكن من محو أشحاره بين عشمية وضحاها ، وبخاصة المعروف الاغريقية التي تستخدم في دواوين الحكومة ،

يد الفضل الأول للعلماء السلمين:

ومن المعروف أن الخليفة الأمرى عبد الملك بن مروان امر بتعريب سجلات دواوين المسكومة ٠٠ ولكن عملية التعريب هذه المتصرت على ما احتوته تلك السجلات من جمل وعبارات لغوية ولم تشمل الحروف اليونانية التي قامت مقام الارقام والتي امتلات بها تلك السجلات ٠

لذلك امر الخليفة المنصدور بتعريب كتاب الفلك والمصاب الهندى الذي جاء به العالم الهندى (كنكه) ٠٠ وقد عهد بتعريب الكتاب الى الفلكي المسلم محمد ببن ابراهيم الغزازي ٠٠ وجاء كتابه الشهير المعروف باسمه (سند مند) الكبير ٠

وللكن ما احتواه كتابه من القام وطرق حسابية مندية

لم يكتب له الانتشار الا بعد حوالى اربعين عاما ، وذلك في عهد الخليفة العباسى المامون وعلى يد العالم العربى السلم محمد بن موسى الخوارزمى (٧٨٠ - ٥٥٨م) الذي الف كتبا في الحساب بين فيها الأرقام الهندية وشرح طرق الهنود في اجراء العمليات الحسابية وبلغ شرحه هذا من الوضوح وشمل من الأمثلة التطبيقية ما كفل للأرقام الهندية الاستعمال من قبل المسئولين أولا ٠٠ والانتشار في شتى ارجاء الدولة الاسلامية بعد ذلك ٠

* طريقتان مختلفتان والأصل واحد:

ويذكر المؤرخون أن الخوارزمى أورد الأرقام الهندية على طريقتين مختلفتين بعض الاختلاف ٠٠ وقد انتشرت احداهما في مشرق العالم العربي وتغيرت مع الزمن حتى أصبحت الأرقام التي تستعمل الآن (١ ، ٢ ، ٣ ، ٠٠٠) وانتشرت الطريقة الأخرى في مغرب العالم العربيي ، وتعرضت للتغيير والتبديل مع الأيام حتى أصبحت تكتب هكذا (٠٠٠ ، ٣ ، ٤ ، ٦) ويكانت الأرقام بشكلها الثاني هذا هي التي انتقلت الى أوروبا وانتشرت فيها ٠

ويتبين من ذلك أن الأرقام المنتشرة في مشرق العالم العربي ، والأرقام المنتشرة في مغربه منحدران من أصل واحد وهو الهند ، ونصيبهما من العروبة واحد ، والفضل في ذلك للعالم العربي الخوارثمي •

الغصل الثالث

التدوين وصناعة الورق

يد التدوين:

- مر التدوين بصور واشكال مختلفة :
- ١ ــ التدوين على قوالب الطين او الشمع ٠
- ٢ ـ التدوين على جلود الحيوانات (البارشمان) ٠
 - ٣ ـ التدوين على ورق البردى ٠
 - अक्टिंग वर्ष अस्त । श्रीयक्षा विकास कार्या ।
- التدوين على ألورق العادى المعروف حديثا •
 وبهذه الرسائل المختلفة ، اعتبر التدوين وسيلة لحفظ

المعلومات لفترات زمنية طويلة تمتد الى عدة قـــرون ، وتكون بحالة جيدة يمكن الاستفادة بها •

من ذلك تتضع خطورة التدوين باشكاله المختلفة في حفظ المعلومات وسهولة تداولها من عصر الى عصر ومن جيل الى جيل ومن مكان الى مكان ٠

* قبل اكتشاف الورق:

ولقد عرف الانسان الكتابة بالصور التى لسم تكتب على ورق كالذي نعرفه الآن • فالكتابة كانت نوعين : اما الرسم على جدران الكهوف من الداخل ، أو النقش على المحجر في الخارج ، وكان هذا هو قصارى الجهد في ذلك الوقت • ولكن الكتابة على البردى هي التي ساعدت على تطور وسائل الاتصال بعد ذلك •

الله المائف البردى:

استخدم قدماء المصريين سوق نبات البردى في الكتابة وذلك بعد ضغطها طبقات بعضها فوق بعض •

ومن المعروف ان نبات البردى الذى ينمو على ضفاف نهر النيل ، يبلغ طول ساق النبات من (١٢ – ١٥ قدما) ، وسمك الساق مثل ذراع الانسان · وهذا النبات يقسم الى شرائح رفيعة تزال منها طبقة المشب bamboo wood ثم تلصق هذه الشرائح بعضها مع بعض من الحواف ،

ثم توضع طبقة أخرى فوقها ٠٠ ثم تضغط هذه الطبقات حيث تشكل سطحا أملس ناعما يصلح للكتابة عليه ٠

وهناك بعض مخطوطات البردى يرجع تاريخها الى ثلاثة أو اربعة الانى سنة ، ومازالت صالحة حتى الآن ، وقد ترجمت منها مخطوطات عديدة ·

وتعرضت بلدة هيركولنيوم Herculaneum بايطاليا لطفح بركانى وذلك فى حوالى قرن بعد الميلا ، ونتج عن مخلفات هذا البركان اكتشاف حوالى ١٨٠٠ من مخطوطات البردى .

يد الصراع الدامي:

وهناك قصة تروى معتمدة اسساسا على ماورد في مخطوطات البردى التى تحكى فترة الحكم الروماني •

وهذه القصة مفادها أن هناك ملكا يدعسى اومينيس التانسي Eumenes The Second الثانسي الفترة من عام ١٩٥٨ ق٠م في مدينة برغامس Pergamum بأسيا الصغرى •

اراد هذا الملك أن تكون لديه مكتبة مثل المكتبة التي انشاها البطالسة Potiemies في الاستكندرية ومن المعروف أن مدينة برغامس حازت شهرة واسعة بانتاجها من الخزف (الطمى المزجج _ Pottery والمواد الكيماوية من قاراد هذا الملك أن تتم الشهرة بالكتب ولكن لم تكن

له علاقات ود مع جيرانه ملـــوك مصـر تحت حكـم البطالسة •

وحدث صراع Strife بين الجيشين ، وعلم ملك مصر نية جيرانه لعمل مكتبة عظمى ، فلجا الى طريقة بسيطة جدا لمنعه ، حيث أمر صناع لفائف البردى بعدم بيعها خارج مصر ، بل أمر التجار بحظر بيع نبات البردى نفسه خارج حدود البلاد •

وحيث أن نبأت البردى لاينمو الا في مصر ، لذلك فأن خطة اومينيس الثاني في عمل مكتبة باءت بالفشل الذريع ،

ولكن كانت هناك طريقة اخرى _ بجــانب البردى _ للكتابة •

فالرعاة في الوديان ، والتجار ، وحتى بعض الباحثين Scolars سجلوا كتاباتهم على الجلود ، وطور اومينيس الثاني طريقة صنع الجلود والكتابة عليها بحيث تصلح في عمل الكتب ، وكانت النتيجة هي صنع البارشسمان Parchment ، وكانت تسمى هذه الطريقة في البداية التي برغامس المدينة التي صنع بها ،

وأصبحت مكتبة اومينيس مكونة من حوالى الف من لفائف البارشمان المكتوب عليها وظلت محفوظة بعد ذلك الاف السنين •

يد طرق مختلفة:

فالكتابة على جلد الماعز أو الخروف أو الغزال - أى مايسمى المارشمان - وكذلك البردى ، كل هذه الطسرق كانت مكلفة جدا ، ولذلك كانت الكتابة عليها قاصرة على الرسائل ذات الأهمية الخاصة .

وفى حالات الاستخدام اليومى كانت تستخدم الكتابة على وسائل من نسوع خساص ، فالاغريق كانوا يكتبون رسائلهم على قوالب شمع ، وبعد الانتهاء من قراءتهسا يعيدون صهرها والكتابة عليها مرة أخرى ، أما القوالب المستوعة من الطين فقد اسستخدمها البابليون والاغريق والرومان وذلك للكتابة عليها ،

بل أن الكتب القديمة المكتوبة باليد ، والمكونة من عدد من الرقائق الجلد لم تعرف حتى العصمور الوسمطى (القرنان الرابم والخامس عشر) •

ويوجد مخطوطسات منهسا محفوظة الآن في متاحف العالم ، وهي التي بقيت من الاف المخطوطات التي فقدت في عصور متلاحقة لأسباب عديدة .

فمثلا كتاب (عصر المسيح Jesus's 'Time) عصر المسيح يكن كتابا بالمعنى المالوف لدينا الآن ولكن كان عبارة عن رقائق من الجلد مكتوب عليها ومثبت بكل طرف اسطوانة خشبية ، ويسمى (درج) .

وعند القراءة يتم فتح هذا (الدرج) باللف في اتجاه معين ، وعند انتهاء القراءة يلف مرة اخرى ويحفظ في صندوق خاص •

. ولكن لم تتطور وسائل الاتصال لتملل الى أفاق جديدة الا بظهور الورق •

ير صناعة الورق:

ان قصة صناعة الورق تعود الى عصىر امبراطور الصين هوتى Tio Ti والذى يعد احد كبار العلماء فى عصره ولحوالى ثلاثين عاما عين باحثا صينيا يسمى تساى لين Tsai Lun حيث كلفه بانتاج مادة تصلح للكتابة عليها وبعد عدة تجارب على نسيج الحرير ومواد اخرى، نجح تساى لين فى تحويل سوق النبات الى الياف يمكن الكتابة عليها و

* بصمات عربية على العالم:

ظل الورق سرا احتفظ به الصينيون لكل اكتشافاتهم ، حتى فتح العرب سمرقند Samarkand والتى كانت على حدود الصين الغربية ، وذلك رغـم محاولات الصينيين المتكررة لاستردادها من العرب ·

ومن الثابت تاريخيا أن العرب السلمين كانوا يقتدون السراهم من الصينين البارعين في صناعة الورق ، اذا

قاموا بتعليم العرب هذه الصناعة ، التي سرعان ما اتقنها العرب وتركوا بصمات واضعة علمها ·

واصبحت دمشق اكبر مركز لمبناعة الورق

وحتى الآن توجد مخطوطات عربية على الورق ، ترجع الى القرن التاسع الميلادي ·

والعرب، هم الذين نقلوا صناعة الورق الى البسلاد المفتوحة فى شمال أفريقيا وبلاد الأندلس . ومنها انتقلت الى أوروبا · فأنشىء أول مركز أوروبى لصناعة الورق فى فبريانو بايطاليا عام ١١٥٠م ·

كذلك وصلت صناعة الورق الى بريطانيا •

ولكن لم يستخدم الورق على نطاق واسع الا في القرن الرابع عشر أي بعد حوالي الفي عام من اكتشافه •

ولم تصل صناعة الورق الى امريكا الا فى القسرن السابع عشر ·

* تجارب عديدة:

لقد تم تجربة العديد من المواد لصناعة الورق ولكن بعد عدة قرون من التجارب على مئات المواد ، على الانسان الى البداية الاولى التى الكتشفها الصينيين من قبل وتام العرب بنشرها في العالم بعد ذلك ، وهي طريقة استخدام لباب الخشب Wood pulp في صلياعة الورق ،

. . .

i.

ويمكن القول أن ٩٥ – ٩٨٪ من الورق المستخدم الآن في العالم يصنع من الياف الخشب ، والباقى من الياف نبات القطن • واليوم هناك انواع عديدة من الورق تصنع لاغراض مختلفة ، ولكن مازالت طريقة الصنم واحدة •

ومنذ اقل من ٣٠٠ سنة كان الورق يصنع يدويا ٠

* اول آلة لصناعة الورق:

وفى عام ١٧٩٨ اعلن عامل فرنسى يسمى لويس رويرت Louis Robert اكتشاف طريقة لصناعه الورن بمساحة كبيرة (يبلغ الفرخ حوالى ١٢ × ١٥ قدما) ولم يعمم هذا الاكتشاف لقلة الامكانات ، ولكن فى بريطانيا تحمس للفكرة رجالان نوى يسار هما هنرى وسيلى فورد رينيير Fourdrinier .

وأى عام ١٨٠٤ م بدأت أول ألة لصناعة الورق فى مدينة فروجمور Frogmore وقد تحملا خسائر كبيرة أدت إلى افلاسهما من أجل صناعة هذ الآلة التى كلفتهما حوالى ١٠ ألف جنيه استرليني ، مما دعا البرلمان الى محاولة تعويضهما عن هذه الخسائر ٠

وسميت هذه الآلة باسميهما بعد ذلك ٠٠ فورد رينرز ٠

وبرغم محاولات التطوير لآلة فورد رينرز الا أنه يمكن القول أن هذه الآلة لم تتغير كثيرا عن الاصل ·

و انواع عديدة ونتائج مختلفة :

المادة الأساسية لصناعة الورق هي لحساء النبات ، سواء الاشجار أو نبات القطن أو الكتان .

والورق يمكن أن يصنع من ألياف خشب راتينجى ، أو خشب التنوب Spruce والصنوبر Hemlork وشجر الحور Poplar وأشجار أخرى •

ولكن ثلثى لباب الخشب المستخدم فى صناعة الورق يصنع من الخشب ب الراتينجى ، حيث يمكن بالمالجة الكيماوية لهذا النبات استخلاص مادة جيدة لها مزايا عديدة من حيث المساحة والمتانة والتشكيل الى افرخ ورق على الله صناعة الورق .

يد صناعة لباب النبات:

فالخشب المراد تحویله الى الورق یقطع قطعا صغیرة، وعندئد ترفع درجة الحرارة تحت ضغط فى محلول كيماوى له قدرة على تحليل الياف السليولوز لتتماسك معا ٠

والآلياف تغسل ثم توضع فى غاز الكلور أو غاز ثانى الكسيد الكربون • وبعد ذلك من المكن دق العجيئة bleached pulp بالمضراب beater (اللة صسناعة الورق) ، ويصبح بذلك أفرخ الورق •

اما الورق الفاخر فيصنع من عجينة الأقمشة وأحيانا

70 (م _ 0 _ وسائل الاتصال) تخلط مع لباب الخشب ، ولكن افضل انواع الورق يصنع من لباب Limen pulp وبعد ذلك يضاف معجون للمشو Filler ومعجون غرائي Size .

واللباب يخلط مع كميات كبيرة من الماء وعندئذ يمرر نوق شريط belt من السلك الرفيع Fine Wire حيث يشكل طبقة رقيقة من اللباب ، ثم يجفف ويضمخط ويصبح افرخ الورق •

وما تسميه الآن البارشمان يوضع في محلول مركز من حمض الكبريتيك الذي يغير من تركيب السليولوز عنى السطح ، فيصبح أقوى من الورق المتأد •

الصادر والراجع

- ۱ ۔ حسن الشامی ۔ تطور وسائل الاتصال ۔ الفن الاداعی ۔ العدد ۹۸ ۔ یولیو ۱۹۸۳ ۔ ص ۹۹ ۔ ۱۰۲ ۰
- ۲ حسن الشامى تطور وسائل الاتصال الفن الاناعى العدد ٩٩ اكتربر ١٩٨٣ ص ١٢٣ ١٣٢ ٠
- ٣ حسن الشامى العلم عبر العصور عرض كتاب
 مجلة الفيصل السعودية العدد ٨٢ يناير
 ١٩٨٤ ص ٨٣ ٨٨ ٠
- ٤ ـ حسن الشامى ـ تطور وسائل الاتصـال ـ الفـن
 الاذاعى ـ العدد ١٠٨ ـ يناير ١٩٨٦ ص ٨٤ ـ ٨٧
 - Marion Florence Lansing Science Co Through The Ages 1st. Published May 1927,

Reprinted September 1928, June 1930 — George G. Harrap & Company LTD-Loudon — PP. 137 — 156.

The Physical Sciences — Published _ \`\
For The U.S. Armed Force Institute by Gin and Company 1943. — PP. 445 — 447.

الباب الشاني

التطور المساصر

ومن خلال عمليات التدوين المختلفة استطاع الانسان حفظ اثار حضارته القديدة جيلا بعد جيل ليستفيد منها ويبنى عليها من حيث لنتهت الحضارات السابقة وكان التطور المعاصر من خلال المجالات الهامة التالية :

- ــ الطباعة قديما وحديثا ٠
- _ وكالات الأنباء العالمية •
- ... نشاة وتطور المسافة العربية · .

الطباعة قديما وحديثا

يعود اكبر اسهام في تطوير وسسسائل الاتصسال الى المصريين الذين اكتشفوا البردي وقاموا بعمليات التدوين بطرق مختلفة كما حدث في المعابد بالنقش على الحجس أو البرديات التي وجدت في هذه المعابد •

وفى العصور الوسطى ظهرت طرق أخرى للتدوين على قوالب الشمع وقوالب الطين وغيرها • ولكن ابرز طريقة المتدوين فى ذلك الوقت كانت مى طريقة التدوين على الجلود حيث بقيت آلاف المخطوطات على رقائسة الجلد محفوظة حتى الآن •

ولكن ظلت هذه الطرق المختلفة التدوين مصدودة الانتشار الأسباب كثيرة الى ان ظهر الورق حيث تطورت

وسائل الاتصال تطورا كبيرا · وقد ساعد على انتشار التدوين على الورق التطور الهائل في صناعة الورق في العالم ·

﴿ ماقبل الطباعة :

استخدم الرومان آلة خاصة للكتابة أو النقش tamp: على قطع النقود المعنية

وفى العصور الوسطى استخدمت قوالب أو الواح من الخشب والصلب لختم الوثائق ·

وفى القرن الرابع عشر عرف نوع من الطباعة باسم (اكسلوجرافى) الماخوذ من الكلمة الاغريقية (اكسلون Xylon) وتعنى الخشب ، والفعل (جرافين Graphein) وتعنى يكتب ، مما يدل على ان الطباعة بالقوالب الخشبية كانت شائعة فى ذلك الوقت ، حيث كانت تحفر الحروف أو الصور على الخشب ، ثم يغمس القالب الخشب فى الحبر و بعد ذلك يضغط الورق أو رقائق الجلد بالقالب الخشبى فيتم نقل الكلمات أو الصور عليها ، وهكذا يتم طبع كل صفحة على حدة،وينتج عن ذلك كتب من نوع خاص تسمى

وكان ظهور الطباعة الحديثة فى بداية القرن الخامس عشر قفزة كبرى استطاع الانسان بعدها ارتياد افساق جديدة ومتطورة من وسائل الاتصال الحديثة •

* بداية الطباعة:

اعتبر بعض المفكرين اختراع جوتنبرج للمطبعة عام ١٤٤٠م فى ستراسبورج بالمانيا بداية تاريسخ العالم المحديث و ولكن الطباعة بمعناها العام قد اخترعت اكثر من مرة ، وباشكال ونتائج مختلفة .

واقدم الكتب المطبوعة التى وصلتنا جاءت من الصين وقد طبع عام ٨٦٨م باستخدام الألواح الخشبية ، التى كانوا يحفرون عليها الكلمات والرسوم • وقد انتشر هذا الأسلوب انتشارا واسعا في الصين •

وبين عامى ١٠٤٠م ـ ١٠٥٠م جرى فى الصين ايضا ابتكار اسلوب آخر للطباعة باستخدام الحروف التى يملكن تركيبها اكثر من مرة · وقد شاع هذا الأسلوب فى كوريا خلال القرنين الثالث والرابع عشر ·

ومع ذلك لم يتميز هذا الأسلوب عن الأسلوب الأول في الطباعة كثيرا لأن الوحدة في اللغة الصينية هي الكلمة وليست الحرف كما هو الحال في لغتنا العربية أو اللغات الأخرى .

* الطباعة في أوروبا:

بدأت الطباعة فى أوروبا بالحفر على الألواح الخشبية ايضا، ولكن ما أن حل القرن الثالث عشر حتى تم اختراع الطباعة بالحروف المنفصلة، التي يمكن استخدامها أكثر

من مرة ، وباكثر من شكل مما لكان له اكبر الأثر في انتشار الكتب .

وعلى مدى ثلاثة قرون ونصف ، بعد اختراع الطباعة بالحروف المنفصلة ، لم تحدث السبة تطورات هسامة في الطباعة - لكن ما أن حل القرن الثامن عشر ، حتى أصبحت الوسائل المعروفة في الطباعة غير مرضية أو مقبولة ، لم يعد ينفع أن تجمع الحروف يدويا ، وتطبع الصفحات بطريقة يعوية ، في عصر تميز بالحاجة الى السسرعة في نقل المعلومات ، وكان من الضرورى الاستفادة من اختراع الاتاة البخارية ، في تشغيل المطابع التي تطبع الصحف ،

* أول صحيفة تطبع آليا:

وفى اوائل القرن الثامن عشر ، حضر الى لندن رجل الطباعة الالسائى فردريك كونيج ومسساعده الميكانيكى قردريك باور ، وصنعا بمساعدة بعض المولين اول نموذج للبعة تعمل بقوة البخار .

وقد شاهد جون والتر ، ابن مؤسس جريدة التيمز ، نموذج الاختراع الجديد ، فعرف على الفور انه امام اعظم خطوة في عالم الطباعة ، منذ عهد جوتنبرج ، ولذا ققد طلب والتر من الرجلين أن يصنعا له التين من هذه الآلة الحديثة ، وهكذا ظهرت التيمز مطبوعة بالة تعمل بقوة البخار ،

كانت مطبعة كونيج وباور لاتحتاج من العامل سبوى ان يقدم للآلة فرخ الورق ، ثم يتناوله منها مطبوعا •

وهذه الآلة الحديثة كانت تسمح بطباعة ١٢٠٠ فرخ من الورق في الساعة ، بينما لكانت الطباعة اليدوية لاتسمح بطباعة أكثر من ٣٠٠ فرخ في الساعة ٠

بعد ٣٠ سنة ، تم فى عام ١٨٦٣م اختراع المطبعة الدوارة (الروتو) لطباعة الصحف ، على يد الأمريكى وليم بالوك – فى هذه المطبعة يأخذ القالب شكلا اسطوانيا كما أن ورق الطباعة يكون ملفوفا فى شريط على شكل اسطوانة أيضا ، وقد ساعد هذا على تحقيق قفزة عالية فى سرعة الطباعة •

* تطور كبير:

ولقد لحق التطور باقى العمليات المتصلة بالطباعة فقى عام ١٨٨٦م اخترعت آلة صف الحروف اتوماتيكيا ، بالضرب على ازرار كازرار الآلة الكاتبة ، فتخرج قوالب المروف التحاسية وفقا المترتيب المطلوبالسطر وهذاالسطر تصب عليه الآلة الرصاص المنصهر لتطبع نسخة رصاضية من السطر ، وبحيث يجرى ترتيب السطور في الصفحة بعد ذلك وفقا للنظام المطلوب ، وبعد عمليات وسيطة تتحول الصفحات بعد ذلك الى قوالب اسطوانية من الرصياص تناسب المطبعة الدوارة (الروتو) ،

وحاليا تطورت الطباعة ، معتمدة على العارف

الالكترونية في كافة عملياتها ، من صف الحروف الى فصل الوان المصور ونقلها ، الى عمل آلات الطباعة نفسها ·

يد الطباعة في مصر:

انشئت مطبعة بولاق عام ١٨٢٠م على الضعة الشرقية للنيل وافتتحت رسميا في نوفمبر (تشرين ثان) ١٨٢١م ٠ واكانت تطبع الكتب والمؤلفات العسكرية للجيش ٠

اصدرت المطبعة في ٣ ديسمبر (كانون اول) ١٨٢٨م اول عدد من جريدة الوقائع المصدرية باللغتين التركية والعربية ، ثم صدرت فيما بعد باللغة العربية وحدها وتولى رفاعة الطهطاوى في عام ١٨٤٢م رئاسة تحريرها ثم تولى الامام الشيخ محمد عبده هذه الرئاسة عام ١٨٨٠م يساعده الشيخ سعد زغلول زعيم الحركة الوطنية بمصر

كانت المطبعة منذ انشائها ملكا للدولة ، وفى اكتوبر (تشرين أول) عام ١٨٦٢م قدمها سعيد باشا هدية الى عبد الرحمن بك رشدى مديــر الوابورات الميرية بالبحر الأحمر ، ثم اشتراها الخديو اسماعيل وضمها الى أملاك الدائرة السنية ، وفى عهد الخديوى توفيق عادت كما كانت ملكا للدولة فى يونيو (حزيران) ١٨٨٠م ،

كانت الماكينات فى البداية يدوية ، وفى عهد الخديوى اسماعيل اشتريت أول آلة بخارية لتشغيل الماكينات الأمر الذى أحدث تقدما مائلا في زيادة الانتاج ·

* أكبر دار طباعة في الشرق الأوسط في مصر:

انشئت الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية ، وانتقلت الى مبنى جديد في منطقة امبابة على مساحة ٣٥ الف متر مربع بعد عام ١٩٥٢م ٠

وقد استحدثت بالمطابع اقسسام جديدة مثل حفسر الكليشيهات ، وطباعة الأوفست والجمع التصويرى ·

تتميز الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية ، بأمكانات ضخمة لاصدار المطبوعات العربية والأفرنجية والهيروغليفية والقبطية والسيريانية وغيرها من لغات العالم •

وتقوم بكل اعمال الطباعة والتجليد التى تلزم الجهاز الادارى بالدولة · وهذه احصائية صادرة عن الهيئة تمثل حجم المطبوعات سنويا :

- ۲۱ ملیون کتاب مدرسی ۰
- ۱۷ ملیون کراسة مدرسیة ۰
- ٤٨ مليون كراسة اجابة امتحانات ٠
- ٦٠ مليون نشرات وتقارير ودفاتر ومجلدات وملفات
 ١٠٠٠ الغ ٠
 - ١٠٠ ألف مصحف شريف بأحجام مختلفة ٠

القمسل الشامس

وكالات الأنساء العالميسة

مع تطور وسائل الاتصال وزيادة المسارف وتنوعها تطلع الانسان الى الالمام بالأخبار العالمية • وظهرت حاجة الانسان الى أجهزة تعده بهذه الأخبار ، ونشأت وكالات الأنباء لتتولى مهمة استقاء المعلومات من مصادرها المحقيقية فى مناطق العالم ، ثم توزيعها على الصسحف والاذاعات ومحطات التليفزيون •

* تعريف وكالة الأنباء:

اليونسكو تعرف وكالة الأنباء العالمية بإنها الوكالة التى تستخدم شبكة من المراسلين لجمع الأنباء فى عدد كبير من البلاد وتستخدم موظفين فى مراكزها الرئيسية

لتحرير هذه المواد الاخبارية العالمية بالاضافة الى الأخبار المحلية وارسالها باسرع مايمكن الى :

(١) مكاتب الوكالة في الخارج للتوزيع على الصحف ومحطات الاذاعة •

(ب) الوكالة المحلية المتعاقدة عليها

(ج) المسحف ومحطات الإداعة بالخارج المشتركة فيها
 مباشرة •

وتمثل الخدمة الاخبارية التى تقدمها وكالات الانباء لأجهزة الاعسلام والصحف حوالسى ٨٠٪ علاوة على التحقيقات والتسجيلات السياسية والصور التى تنقلها من مواقع الأحداث ٠

ومع تطور التكنولوجيا تطورت وكالات الانباء فى اشكالها واساليبها حتى غزت كل ميادين الحياة ، بل ان وكالات الانباء فى تكوينها العلمى الحديث تعتمد على قمة التكنولوجيا واستخدام احدث أجهزة الاتصال والاستقبال والصابات الالكترونية .

وواكالات الاتباء الهامة في العالم سبع وكالات عالمية رئيسية هي : وتحالة الأنباء العسالية (انترناشيونال نيورسيدفيس) ووكالة يونيتدبرس ووكالة اسوشيتدبرس الامريكية ، ووكالة رويتر الانجليزية ، ووكالة تاس ووكالة نوفوستي السوفيتية ، ووكالة الأنباء الفرنسية .

وتنشط الوكالات الثلاث الأولى في الولايات المتحدة

وكندا ، وتفطى وكالة رويتر غربى أوروبا مشاركة مع وكالة الانباء الفرنسية ، أما وكالة تاس ونوفوستى فتنشطان فى الاتحاد السوفيتى وشرقى أوروبا •

وللوكالات السبع انشطتها في الشرق الاقصى وامريكا اللتينية وافريقيام كما تحتكر الخدمات الاعسلمية في العالم عن طريق شبكات هائلة متداخلة في ارجاء الأرض ، وتغطى هذه الوكالات ٩٩٪ من سكان العالم ، ولكل منها منطقة نفوذ واحتكار تسيطر عليها من الوجهة الاخبارية والسياسية .

وهناك الكثير من وكالات الأنباء المحلية تنشئها كل دولة على أرضها لتمدها بالأخبار المحلية ، أمسا الأخبار العالمية فغالبا ماتحصل عليها عن طريق الوكالات العالمية السبع الكبرى وأحيانا عن طريق المندوبين والمراسسلين التابعين لها •

* البدايات الأولى:

انشئت أول وكالة للأنباء في المانيا وهي وكالة وولف الصحفية ، وكانت مهمتها نقل الأخبار الى جانب الإعلانات التجارية ، وكان نشاطها ممثلا في المانيا والنمسا والمجر والدول الاسكندنافية ، وظل الهدف من انشائها في بداية الأمر هو الصبغة الإعلامية التجارية الى جانب الحصول على الأخبار من مصادر متعددة تخدم الصحافة ،

۸۱ . (م ٦ ــ وسائل الاتصال) وكانت باريس في بداية القرن الماضى مركزا لتبادل الأنباء بين الصحف الأوروبية حتى عام ١٨٣٥م ، حتى فئر (شـــاول لوى هافاس) في انشـــاء وكالة المانباء ، فأقام شــبكة من الاتصـالات التي تضدم اغــرافس وكالته ، وافتتح (مكتب الاتصال والمراسلة) واهتم بأخبار البورصة والمال والسياسة الى جانب الاعلانات ، واثناء المحرب العالمية الثانية امتدت الى جبنب وكالته يد النازية واستغلتها ضد الحلفاء ، كما أهدت المانيا وكالة (هافاس) بالأموال بعد فقدانها موردها من الاعلانات ، ولكن تحرل مكتب الوكالة في لندن لمقاومة نشاط النازية وأطلق عايم اسم (الوكالة الفرنسية الحرة) وانشـــيء في الجزائر ماسمي (وكالة فرنسا / افريقيا) عام ١٩٤٧ م ، وبعد ذلك تحولت هذه الوكالة ومكاتبها الى (وكالة الأنبـــاء الفرنسية) .

وهذه نبدة مختصرة عن الوكالات العالمية الكبرى:

١ ـ وكالة اسوشيتديرس:

انشئت وكالة اسوشيتدبرس عسام ١٨٩٢م بعدينة المينوى على غرار اسوشيتدبرس نيويورك ، وظل التنافس سائدا بين هاتين الوكالتين من حيث السبق فى مجسال الانباء ودقتها حتى تميزت وكالة اسوشيتدبرس ايلينوى • فى البداية كانت تنافس اليونيتدبرس والوكالات الأوروبية الثلاث : هافاس ، ورويتر ، وولف • ثم نشطت الوكالة فى اوروبا عن طريق تعاقدها مع الوكالات الثلاث وتعاونها معا

فى مجال الخدمة الاخبارية ، ثم اصبحت اسوشيتدبرس فى المرتبة الأولى للوكالات العالمية •

٢ - وكالة يونيتد برس:

قامت بعد اندماج وكالتى انترناشيونال نيوز سرفيس ويونيتد برس أسوسيشن عام ١٩٥٨م و وذلك لمواجهسة المتكارات اسوشيتدبرس واتجهت الى التعاقد مع الصحف والاذاعات العالمية و ومن الميزات البارزة أنها تحرر النشرات الأخبارية بأسلوب الاذاعة ، كما أنها ليست ممثلة لاتحاد تعاونى من معولى الصحف مثل الاسوشيتد برس التى يقيدها بعض الشيء الالتزام الصحفى واتخدت من مكاتبها في الخارج أدوات اعداد وتحرير نشرات الأخبار بما يتلائم مع كل بلد ، كما تقوم بتلقى وتوزيع الانباء دون الرجوع الى المركز الرئيسى للوكالة مما زاد من عدد المشتركين فيها الى لا ألاف صحيفة ومحطة اذاعية .

٣ - وكالة الأنباء العالمية (انترناشيونال نيوزسيرفس) :

انشئت عام ١٩٠٩م لحساب صحف هرست في الولايات المتحدة ، ولم توزع هذه الوكالة في أول أمرها الا الأخبار المحلية ثم قامت بعد ذلك بتوزيع الأخبار الخارجية حيث اتسع نشاط هذه الوكالة خلال ربع القرن الأخير ، ومركز هذه الوكالة الرئيسي مدينة نيويورك ، ولها عدة مكاتب موزعة في أنحاء الولايات المتحدة ، وأمسم مراكز هذه الوكالة في الخارج (بيوينس ايرس) و (الارجنتين) في

امريكا اللاتينية • اما (باريس) فتعتبر مركزا رئيسيا في اوروبا وكذلك (طوكيو) تتلقى جميع الحبسار الشسرق الأقصى •

وللوكالة مايقرب من ٥ الاف مراسل دائم أو مؤقت وتقدم الوكالة موضوعات صحفية مختلفة وأخبارا خاصة للصحف التي تصحدر في الولايات المتحدة بلغات غير الانجليزية وهي أول وكالة المخبار في الولايات المتحدة بنات المتحدة توزع خدمة خاصة المتليفزيون و ولقد أنشأت الوكالة قسما خاصا بالبحوث وجمع الوثائق لحساب المؤسسات التجارية والصناعية و وللوكالة ملكاتب في الخارج تقوم بتوزيسع الأخبار العامة على المشتركين بالإضافة الى جمع الأخبار وتصل خدمات الوكالة الى مايزيد على 33 بلدا في أوروبا ومعظم أخبار العالم الخارجي تصل هذه الوكالة عن طريق ومعظم أخبار المالم الخارجي تصل هذه الوكالة عن طريق وباريس وروما وفرانكفورت ومدريد وأمريكسا الملاتينية تتجه راسا ألى نيويورك ، أما أخبار المشرق الأنصى فتصل الى سان فرانسيسكو و

٤ - وكالة الأنباء القرنسية:

فى سبتمبر (أيلول) عام ١٩٤٤م انشنت وكالة الانباء الفرنسية على انقاض وكالة هافاس والمكاتب التأبكة لها وتعرضت الوكالة لعدة تقلبات جوهرية حتى عام ٢٩٥٢م حتى انفصلت الوكالة عن الدولة تماما والوكالة حوالى

مأثة مكتب يشغلها ألف مرظف في عواصم العالم · وهناك ٣٩ وكالة محلية تحصل على الأنباء منها كما ترتبط بعقود مع ٣٥ وكالة للأنباء في ٢٨ دولة من بينها الوكالات الأربع الكبرى · وللوكالة الفرنسية ثلاثة مراكز اسمستماع في هونج كونج وباريس وبيروت ·

ه ـ وكالة رويتر:

انشئت على يد رويتر الألماني الأصل و وكان الهدف من المصول على أخبار البورصة والمال والتجارة ، ونافس الصحف في ذلك ، مما دفعه الى توزيسع أخبار الوكالة مجانا على الصحف وحتى ينفى رويتر اتهامه بمنافسة والصحف قال : (ان الوكالة تعمل كوسيط للصحف فهى ترزع الأخبار عليها لأن مهمتها الرئيسية امداد الصصحف بالخبر) وبذلك نفى أى تنافس بين الوكالة والصحف وحققت الوكالة نجاحا كبيرا حينما نقلت أخبار الحرب الأهلية في أمريكا باستخدام التلغراف عبر المحيط الاطلنطى وكانت هي أول وكالة أنباء تحمل نبأ هزيمة نابليين المثالث واتخذت الوكالة مراسليها في الضارج من البلد نفسه ، لدراية المراسل المحلى بمصادر الأخبار ، مع تقليل النفقات الذي تدفعها لمرتبات هؤلاء المراسلين .

٦ ـ وكالة تاس:

أسست عام ١٩٢٥م على انقاض وكالة (روستا) التي كان عملها ضعيفا مفككا وغير نشط فى مجال الصحافة والاعلام وكانت تسمى مكتب الاعلام السوفيتى ، وتخضع

لسياسة الدولة ، ولها منهج خاص فى صياغة الأخبار والتحليلات والتعليقات التى تصدر عنها • وتركز نشاطها على شرقى أوروبا وجنوب شرقى أسيا والعالم العربى ، ولها اقسام خاصة فى هذه المناطق فى اطسار التبادل الاعلامي •

٧ _ وكالة نوفوستى:

انشئت عام ١٩٦١م تحت شعار (الاعلام من أجل السلام)، وهي وكالة متخصصة في الأنباء فقط حيث تمثل هيئة مستقلة وغير ملحقة بهيئات الاعلام الرسمي وهي تمثل الثقافة السوفيتية ، تكونت من ، ٤ ألف عضو يمثلون اتصاد الصححفيين ، و ٥ آلاف يمثلون اتحاد الكتاب ، ويشارك فيها جمعيات الصداقة في ٧٨ دولة ، وتنشر الوكالة البيانات والتحقيقات الصحفية والكتب والدراسات المتخصصة وتمد الاناعات والصحف بالخدمات الاعلامية بالتعاون مع مراكز الثقافة في العالم في مجال الأفلام الملمنة والثقافية ،

والى جانب هذه الوكالات العالمية الكبرى ، انشىء عدد كبير من وكالات الأنباء المطلبة ·

مر وكالات الألباء المملية:

بین عامی ۱۹۶۵م ـ ۱۹۶۹م انشئت ۲۰ وکالة محلیة فی اورویا والولایات المتحدة • ومنذ عام ۱۹۰۰م انشئت فی وکالات للأنباء فی آسیا • وفی عام ۱۹۲۰م انشــئت فی

الفريقيا واسيا ٢٣ وكالة محلية للأنباء • كذلك انشئت عدة وكالات في أمريكا الجنوبية وكلها تهتم بالنباء المال والتجارة والسياسة وتتبادل الخبرة الاعلامية مع الوكالات العالمية الكبرى •

وللوكالات المحلية دور هام فى مجسال الخدمسة الاعلامية ويبرز هذا الدور فى مد الوكالات العالمية بالاخبار والصور والتحقيقات والتحليلات من وجهة نظر رسمية محلية ومن مواقم الأحداث المقيقية •

وأبرز هذه الوكالات المحلية:

- الشرق الأوسط (١٠ ش ١٠) _
 مصب ٠
 - ٢ ـ وكالة ليودا ـ اليابان ٠
- ٣ ـ وكالة دويتش برس (د ٠ ب ١٠) ـ المانيا ٠
 - ٤ ـ وكالة انباء الصين الجديدة ـ الصين ٠
 - ٥ _ وكالة أنسا _ الطالعا •
 - ٦ ـ وكالة تانيوج _ يوجوسلافيا ٠

الى جانب وكالات الأنباء فى امريكا اللاتينية وكندا واوروبا الشرقية وجنوب شرقى آسيا وافريقيا

م وكالات الأنباء العربية:

١ ـ وكالة انباء الشرق الأوسط:

انشئت عام ١٩٥٧م كثيركة مساهمة من مؤسسات صحفية مصرية (الأهرام / خبار اليوم / دار الهلال / دار المهلال / دار التحرير) • وظلت تتطور في شتى الأساليب العلمية والفنية • ولها مكاتب منتشرة تغطى شمالى افريقيا واوروبا الغربية ، وتلتقط اخبارها من انحاء العالم وتنسق اعمالها مع وكالات الأنباء العالمية ، ولها اتفاقيات مع آسيا وافريقيا وامريكا اللاتينية • وتضاعف عدد المشتركين فيها عدة مرات ، كما تضاعفت قوة ارسالها ٣٠ مرة عن العام الأول لانشائها •

وبجانب الخدمة الاخبارية توزع الوكالة على المشتركين مجلات متخصصة في الاقتصاد والسسياسة والثقافة ، ونشرة يومية مطبوعة بها أنباء صسحف القاهرة وتوزع على السفارات والمصارف والهيئات • وللوكالة تحقيقات الخبارية مصورة للتليقزيون •

٢ - وتنالة الاتباء السعودية:

انشئت عام ١٩٧٠م، وتوزع نشاطها على الصـــف والاذاعة والتليفزيون ولمها مكاتب فى مدن المملكة الهامة . ومقرها المرياض وتمد الولكالات العالمية بانباء المملكة .

٣ _ وكالة الأنباء السودانية :

انشئت عام ١٩٦٩م من عدة وكالات محلية وتتبع وزارة الاعلام ٠

٤ _ وكالة الإثباء الجزائرية :

تنسق اعمالها مع وكالة الأنباء الفرنسية ، وتنشط في شمالي أفريقيا وغربي أوروبا ·

٥ _ وكالة الاتباء المغربية:

وترتبط مع الوكالات الأوروبية والأمريكية ٠

٦ _ وكالة الأثباء الليبية:

وتقدم خدماتها عن انباء ليبيا .

٧ _ وكالة الإنباء العراقية :

تفطت المجال الاقليمي الى خارج حدود العراق ومنطقة الغليج •

٨ _ وكالة الأنباء القطرية:

وساهمت في انشائها وكالة انباء الشرق الأوسط ممسر ، وتمد خدماتها داخل البلاد العربية ،

٩ _ وكالة انباء الخليج:

وساهمت فيها وكالة انباء الشرق الأوسط ... مصر ، وتفطى احداث النطقة وتتطور مع الزمن •

كما توجد وكمحالات انباء في تونس ولبنان والأردن ووكالة انباء فلسطين (وفا) •

وأحدث وكالة انباء الهليمية انشئت هي وكالة الأنباء الأفريقية (بانا) •

* وكالة الإنباء الأفريقية: (بانا _ P.A.N.A.

تبنى مؤتمر القمة الأفريقسى المنعقد بالجزائر عام ١٩٦٣م مبادرة غانا بالدعوة الى انشساء ولكالمة انساء موحدة لكل افريقيا •

فى عام ١٩٦٤م تبنى مؤتمر وكالات الأنباء الأفريقية (٢٠ دولة) ، المسئولية فى تنفيذ خطة البدء فى انشائها ، وقد سبق اقرار ذلك فى مؤتمر ياوندىعاصمة(الكاميرون) .

في عام ١٩٦٧م صدر قرار آخر يدعو الى ضرورة الاسراع بانشاء وكالة الأنباء الافريقية ، على أن تكون داكار عاصمة (السنغال) المقر الرئيسى للوكالة ، وقد ظل هذا القرار دون تنفيذ فعلى بسبب عدم توفر الاعتمادات المالية ، وتم اختيار السيد / عثمان ياللو السنغالى أول مدير للوكالة من عام ١٩٧٩م حتى ١٩٨٥ م ، وظل نشاط الوكالة مقصورا على خمسة مكاتب بما فيها المقر الرئيسى للوكالة ،

وفى فبراير (شباط) ١٩٨٥م عقد مؤتمرفى القاهرة حضره ٢٥ وزيرا للاعلام ضمن وفود ٣١ دولة افريقية ، وكان على رأس جدول أعماله استعراض ترشيحات رئاسة وكالة الأنباء الأفريقية المقدمة من ١٤ دولة · وبعد مناقشات مستفيضة تم اختيار الستر (اوجستى مباســى موبا) مرشح الكونغو مديرا عاما جديدا للوكالة لدة أربــم سنوات تبدأ من نوفمبر (تشرين ثان) عام ١٩٨٥م ·

وبذلك أصبحت الوكالة حقيقة واقعة واضحة تسعى الى اثبات هويتها بين مختلف الوكالات الدولية والوطنية العاملة في افريقيا و وتبنت الوكالة خطة خمسية طموحة للتنمية (٨٥ - ١٩٩٠م) بهدف تشكيل هياكلهاوكوادرها واستكمال أجهزتها الفنية حتى تزاول نشاطها بكفاءة في شتى ارجاء القارة ٠

* الاتصادات الاقليمية لوكالات الانباء:

١ _ اتحاد وكالات الأنباء الآسيوية:

منظمة لتبادل الأنباء بين دول الاتصاد وتنسسيقها وتنشيطها مع الوكالات العالمية ·

٢ - اتحاد وكالات الأثباء الافريقية:

انشىء عام ١٩٦٣م عقب مؤتمر القمة الأفريقى الأول في أديس أبابا وهو اتحاد يجمع الدول التي انشات وكالات للنباء المحلية لتنسيق الخدمة الاعلامية على المستوى الأفريقي ، وعلى المستوى العالمي مع الوكالات العالمية ، ويعسم هذا الاتحاد منظمة الوحدة الأفريقية ومنظمة المتضامن الأفرو آسيوى ،

٣ ـ اتحاد وكالات الأنباء العربية:

نشأ في نطاق جامعة الدول العربية ، ويتمتع بنفوذ مستقل يبعده عن تسلط الاحتكارات الاعلامية •

اش وكالات الأنباء:

ولولكالات الأنباء أثرها في تنويع وسسائل الاقنساع الاعلامي ، والعناية بالأخبار النائية ، ممسا أدى الى أن يكون لها أثرها الكبير في استخدام لغة اعلاميسة أكثسر اشراقا .

وعلى صعيد لغتنا العربية نجد أن ترجمة البرقيات الاخبارية قد أضافت اليها أفعالا أجنبية : ومثال ذلك أن حشد الجنود التركية على حدود سوريا (يشكل) خطرا على هذه البلاد • وفعل (يشكل) ترجمة حرفية دخلت لغة الصحافة والسياسة • كما كان لبرقيات وكالات الأنباء أثرها في استخدام تراكيب جديدة مستمدة من طبيعــة تعبير اللغات الأجنبية ومثال ذلك : شيوع استخدام الجمل الاسمية وتناثرها وكأنها وحدات مستقلة ، مما يشير الى أثر الوكالات في لغتنا العربية ، وهذا الأثر هو الذي يتمثل في الأسلوب الاعلامي الحديث •

نشأة وتطور الصحافة العربية

انشا العرب ديوان الخبر والبريد ، وهو يشابه الآن وزارة الاعلام • فكما كان هناك قاضى القضاة اى وزير العدل ، فهناك ايضا داعى الدعاة وهو صلحاحب ديوان الخبر والبريد ، أى وزير الاعلام فى العصر الصديث •

قديما استخدم العرب الحمام الزاجل في توصييل الرسالة الاعلامية من مكان لآخر ، والذي يعتبر استرع وسيلة في هذا المجال •

واستفدم الحمام الزاجل أخيرا في أمريكا ، لتوصيل بعض الرسائل الهامة في حالة تعدر المواصلات بسبب الاضرابات أو الزحام الشديد على الطرق وغيرها •

ولقد ساهم العرب فى تطوير الشكل الصحفى ، حيث كان العرب أول من كشفوا سر صناعة الورق الذى كان سرا خالصا للصينيين ، حتى تم نشر هذه الصناعة على نطاق واسع فى العالم كله •

وكان المدريون القدماء أول من استخدم سوق نبات البردى للكتابة بل وللرسم عليه تخذلك •

* الصحافة العربية المديثة:

لم يعرف العرب الصحافة بمفهومها الحديث الا مع قدوم الحملة الفرنسية على مصر عام ١٧٩٨م ، عندما دخلت المطبعة لأول مرة • وقد سسجل المؤرخ المصدرى عبد الرحمن الجبرتى عددا من النصوص العربية لهذه الصحف التى كانت الحملة تصدرها لتذيع منها الأخبار والقرارات على المصريين ، وكان يطلق عليهسا في ذلك الوقت اسم (بلاغات) أو (مناشير) أو (فرمانات) •

وبعد الحملة الفرنسية ، وتولى محمد على حكم مصر ظهرت الى الوجود أول صحيفة عربية وهميى (جرنسال المحديوى) ولكنها انتشرت على نطاق ضيق ، مما جعل الباحثين ينظرون لصحيفة (الوقائع المصرية) التى اعقبتها باعتبارها أول صحيفة عربية تحقق المفهسوم الحديث للصحافة .

وقد صاحبت بدايات الصحافة العربية ، حركة اليقظة

الثقافية واتساع حركة الترجمة ، فكانت الصحافة هسى النافذة التى خرجت فيها المؤلفات والدراسات المختلفة الى الراي العام •

كما كانت أيضا نبضا للحياة الاجتماعية وتبنت كثيرا من الأفكار الحديثة مثل تحرير المراة ، ومقاطعة البضائع الأجنبية ، ومحاربة الخمور ، وانعاش الحياة الاقتصادية عن طريق انشاء البنوك الوطنية ·

وكثير من الباحثين ومؤرخى الصححافة العربية ينظرون لبدايات الصحافة العربية وحركة الاصلاح، والثورة على الاستعمار، باعتبارهما توأمين، ولدا معاعلى الساحة العربية •

وكانت صحيفة (المؤيد) التى اصدرها جمال الدين الأففانى في مصر عام ١٨٨٩م أول صحيفة وطنية مصرية تظهر للوجود بعد سنوات قليلة من الاحتلال البريطانى عام ١٨٨٠م ثم مالبث أن تبعها عدد آخر من الصحف اليومية مثل (السياسة) ، و (اللواء) و (الجريدة) و (الدستور)، و (العروة الوقتي) •

اما فى بلاد الشام فقد تزعم المحركة الفكرية السياسية مناك عبد الرحمن الكواكبى واصدر جريدة (الشههاء) عام ١٨٩٧م وهى اول جريدة عربية فى حلب ، وقد احتفى بها القراء واقبلوا عليها ، ولكن والى حلب امر بمصادرتها بسبب ماجاء بها من النقد لأعمال الوالى واستبداد

السلطان العثمانى ، ولكنه عاد بعد عام واحد فاعسدر صحيفة اخرى باسم (الاعتدال) ، وكاد ان يسجن لولا انه هرب الى مصر فافسردت له صسحيفة (المؤيد) صفحاتها •

وماحدث في مصر والشام ، حدث في باقى البسلاد العربية •

وظلت الصحف لسان حال شعوبها تطالب بالاستقلال وتحارب الاستعمار ، وتصلحاحب حركسات التحرير في المجزائر وتونس ولبنان والعراق .

وتعتبر الصحافة العربية ، صحافة زعامات وأقسلام قوية ، حيث ظهرت اسماء لامعة ، واعلام في الصحافة العربية ، عرفت بسماتها وتركت بصماتها •

ومن اعلام الصحافة العربية رفاعة رافع الطهطاوى والامام محمد عبده ، والشيخ على يوسف ، والشيخ المين الرافعي ، وعبد الله النديم وغيرهم الذين لكانوا قادة راى واصحاب فكر مستنير ، وكانوا قادة وزعماء لايشت لهم غبار .

اثر الصمافة العالية:

هذا وقد تاثرت الصحف العربية بالصحافة العالمية فبعد أن كانت مقالات الصحف مطولة ، ومسهبة ، أضيف الميها الأسلوب البرقى في كتابة الأخبار ، والسرعة في نشر الخبر ، كما تم الفصل بين الرأى والخبر ، وانتفى التدخل الشخصى فى صياغة الخبر ، وأصبح الخبر ينقل بطريقة محايدة تماما ، ثم يتم التعليق عليه فى زاوية الرأى الخصصة لذلك •

كما استفادت الصحف العربية من الصحافة العالية في تبويب الصحف والتنوع في هذه الصحف ، حيث تميزت الصحف مابين سياسية وعسكرية واقتصادية •

ورغم هذا التأثر الواضح بالصحافة العالمية فمازال هناك سمات وبصمات خاصة بالصحافة العربية ويتضمح ذلك في الكتابة بالخط العريض في مانشيتات الصحف ، واستخدام الألوان المختلفة بالاضافة الى الطباعة باللون الأسود ، والعاطفة التي تغلمه على كتابه التحقيقات الصحفية كما تظهر بوضوح الروح العربية في كل شيء في الصحيفة العربية اليومية أو الأسبوعية .

* التطوير يشمل الصحافة المصرية ايضا:

فى عام ١٩١٧م تكانت صحيفة الأهرام أول صحيفة مصرية تقرر الدخال الحروف الجديدة التى تصصف على ماكينات الجمع السطرية ونتيجة تجارب عديدة تسم المتوصل الى تضييق السطر فى العرض بتقليل التوسيع الذى هو احدى سمات النسخ ، وقل ارتفاعه ايضسا بمحاولة (وسطنة) حروف الابجدية والدخل بعد ذلك نظام الجمع الألى لجمع الحروف العربية و

وفى عام ١٩٢٠م انتهى الأهرام من وضع خطة حروف الطباعة العربية والتى نسير عليها حتى الآن · كانت حروف ماكينة الجمع ١٢٤ حرفا ، وقد ادى هذا الى تطوير آخر حدث فى الستينات بعد انتشار آلة الجمسع السطرية · واهتم الأهرام باختصار حروف الماكينة الى ١٠ حرفا فقط وعرف ذلك بالجمع المختصر · وبعد ذلك انتشر فى بنية الصحف المصرية ·

وبعد أن كان العامل يستخدم لوحسة أزرار للحروف كبيرة ولوحة تضم أربعة وثلاثين حرفا تعشل الحروف الخاصة وقد أمكن الاستغناء عن هذه اللوحة والاكتفاء أبال ٩٠ حرفا ٠

وفي عام ١٩٦٦م الدخل الأهرام طريقة الجمع بالشريط الورقى المثقوب ولكنه كان ولازال جمعا ساخنا بالرصاص و

وفي عام ١٩٧٦م أدخل الجمع التصويري على الأفلام ٠

* الماسبات الالكترونية في الصحافة:

ونتيجة الثورة العلمية والتكنولوجية التى شسملت مختلف أوجه الحياة دخلت الحاسبات الالكترونية مجال طباعة الصحف ، حيث بدأ نوع جسديد من الحوار بين الانسان وشاشة الحاسب الالكترونيسة التليفزيونيسة التى تعامل معها •

واصبحت وسيلة التفاهسم والحوار المسترك بين

الانسان والآلة هي حروف اللغة العربية الس ٢٨ حرفا ٠ وهو كلما ضغط بأصبعه على مفتاح من هذه الحروف ظهر على الشاشة مايريد ٠

ولايقف التطوير عند حد ، فبعد أن كان الجمع حرفا
• حرفا ، ثم سطرا • • سطرا ، أصبح الجديد الآن هو
انتاج الصفحة دفعة واحدة •

وهناك الآن أجهزة لسكرتير التحرير يستطيع أن يصمم بها الصفحة مستخدما قلما مغناطيسيا أو منضدة للرسم أو مفتاح الاشارة الذي يسمونه (الرسام الالكترونسي) للخطوط البيانية ٠٠ وأمامه (ماكيت) للصفحة ، ويبدأ حواره مع الحاسب الالكتروني لنقل هذه الصسفحة الى علامات على شاشة الحاسب الالكتروني هذا .

وفى يسوم الاثنين ١٨ يونيو (حزيسران) ١٩٨٤م استطاع الأهرام اصدار الطبعة الدولية ليقراها القارىء فى اوروبا وامريكا فى نفس يوم صدورها بالقاهرة •

وبذلك يتم استخدام احدث وسائل العلم فى الصحافة اليومية لتستطيع مسايرة التطور كوسيلة من وسائل الاتصال ذات الأهمية البالغة للانسانية •

* التكنولوجيا الحديثة:

شهدت السنوات القليلة الماضية تطورا سريعا وخطيرافي الكنولوجيا نشر الصحف والمجلات ، وخاصة في صدف المروف واعداد المطبوعات للتصوير والطباعة .

وقد بدأ أخيرا عدد كبير من ناشرى الصحف والمجلات العربية تطبيق هذه التكنولوجيا خاصة في مجال صلف المواد مباشرة في قسم التحرير وذلك باستخدام آلات الجمع الجديدة باستخدام الحاسب الالكتروني •

ولقد اطلق على تكنولوجيا الجمع في مركز التحرير اسم Desk Top Publishing اى الصف المباشس في مكاتب التحرير باختصار D.T.P.

وتوجه شركات انتاج الحاسبات الالكترونية ، اهتماما متزايدا لادخال التحسينات على الجهزتها التي تستخدم في مجال النشر وذلك بعد التاكد من نجاح وانتشار هذه الطريقة لصف الصحف والكتب واعدادها للطباعة .

ولقد كانت شركة (آبل كمبيوتر Apple Computer) الرائدة في تطوير هذه التكنولوجيا والتي نشأت عنها عبارة (الصف المباشر في مكاتب التحرير)، وهذه الطريقة السرع واكثر تقدما من طريقة الجمع التصويري (Photo Type Setting

وبعد أن حققت هذه الشركة وغيرها نجاحا ملحوظا في الولايات المتحدة وغيرها من الدول التي تسستخدم الحروف الملتينية ، وجهت اهتماما ملحوظا لتطبيق هذه التكنولوجيا على حروف لغات أغرى وفي مقدمتها اللغة العربية .

وفي شبهر أكتوبر (تشرين الأول) عام ١٩٨٦م ، ظهر

جهاز كمبيوتر جديدالجمع الحروف باللغتين العربية والانجليزية ويعتبر أول كمبيوتر من نوعه يفي بالتطلبات الكاملة المجمع بالعربية في مكاتب التحرير بطريقة جيدة جدا ، يمكنها من مزاحمة الجمع في المطابع • ويستخدم هذا الجهاز مع جهاز اخر يسمى Laser Writer Plus يعمل باشعة الليزر •

وبينما عدد الصحف والمجلات العربية التى تستخدم حاليا هذه الطريقة لم يزل صغيرا نسبيا ، الا أنه فى نمو مستمر وسينتشر كما انتشر فى الولايات المتحدة وأوروبا وأمريكا اللاتينية •

ولعل أهم مايتميز به هذا الأسلوب في اعداد الصحف للطباعة هو آنه أولا ، يوفر جدا في الوقت الذي يستغرق في اعداد الصحيفة ثم أنه يوفر توفيرا كبيرا في التكلفة وبالتالي فأن الصحفيين العرب بواجهون الآن تحديا هاما لم ينتظروه ، بينما نجد أكثرية الصحفيين في أوروبا ، وجميع الصحفيين في الولايات المتحدة يحسنون الطباعة على الآلة الكاتبة ، فأن القليل جدا من الصحفيين العرب يجيدون ذلك ، وبات عليهم الآن أن يتعلموا ذلك اذا أرادوا مجاراة التقدم والتطور في عصرنا العديث •

المسادر والراجع

- ا ـ شفيق محمود عبد اللطيف ـ وكالات الأنباء ٠٠ رؤية
 جديدة ـ سلسلة كتابك ـ العدد ١٠١ ـ دار المعارف
 ـ سنة ١٩٧٨ ص ١٧ ـ ٣٠ ٠
- ۲ ــ د ابرامیم امام ــ حدیث اذاعی ــ برنامج بصمات عربیقاعداد وتقدیم حسن الشامی حصوت العرب ــ مصر ــ ۱۹۸۲/۱۱/۲۱
- حسن الشامى تطور وسائل الاتصال الفن الاذاعى
 العدد ۱۰۲ يوليو ۱۹۸۶ ص ۳۹ ٤٤ ٠
- ع مصد شفيق بر _ وكالة الآنباء الافريقية _ مجلـــة
 الصحفى الافريقى _ العدد ٣٠ _ فبراير ١٩٨٦ _
 من ٣ ، ٤ ، ٥ •
- م حسن الشامى من نشاة وتطور الصحافة العربية ما الفن الاذاعى العدد ١١٦ ما ١٩٨٨ من ١٩٨٠ من ٥٤٠ مـ

- ٦ ماجدة سعد مرزوق الطباعة برنامج بدايات القسم الأمهرى بالاذاعة الموجهة القاهرة اذاعة يوم ١٩٨٨/١١/١٨ م ٠
- ۷ ماجدة سعد مرزوق وكالات الانباء برناميج
 بدايات القسم الأمهرى بالاذاعة الموجهة القاهرة
 اذاعة يوم ۲۹/۱/۲۹ .
- ۸ محمد ترفيق مطر ـ وكالات الاثباء العالمية ٠٠ دراسة تاريخية ـ مجلة الفن الاداعى ـ العدد ١١٤ ـ يوليو
 ١١٤ مـ ص ٢٦ ـ ٣٣ ٠
- ٩ ـ نشرة صادرة عن الهيئة العامة لشـــئون المطابع
 الأميرية ـ ١٩٨٣م ـ القاهرة •

الباب الثالث

القفزات الكبري

ان رحلة الانسان على الأرض ماهى الا رحلته ليطور وسائل الاتصال وبالتالى يرتقى بحياته ومستوى رقاهيته ، ويصل ماضيه بحاضره تطلعا الى مستقبله ويتضم ذلك من خلال تناولنا للموضوعات التالية :

- دور الاذاعة في حياة الشعوب
 - الاذاعات الدولية الموجهة ·
 - ـ تشأة وتطور التليفزيون ٠
- القمر الصناعي وثورة الاتصالات •

دور الاذاعة في حياة الشعوب

خلال السنوات الأولى التى ظهر فيها الاتصال بالراديو كان يسمى (التلغراف والتليقون اللاسلكى) • وعلى أية حال فهذه التسمية كانت بعيدة عن الحقيقة ، وتغيرت بعد ذلك الى الراديو • • من الكلمة السلاتينية (راديوس) • • وتعنى نصف قطر الدائرة ، وهذه التسمية تناسب فعلا الارسال الاذاعى،حيث ترسل الموجات الصوتية عبر الأثير في شكل دوائر لها مركز ارسال •

والارسال اللاسلكي كان يسمى (ارسال الراديو) او باختصار (الراديو) وذلك لأن محطات الراديو تبث او ترسل الموجات على شكل اشعة من الضوء اما في التجاهات دائرية او اتجاهات اخرى يتم تحديدها م

والآن فان كلمة الراديو أصبحت تعنى : بث الموجات بواسطة مراكن الارسال ٠٠ وانتشار هذه الموجسات عبر الأثير ٠٠ ثم سماعها مرة أخرى بواسطة أجهزة الراديو التي توجد في كل منزل أو مكتب الآن ٠

ونستطيع الاستماع الى كل البرامسيج والأغانسى والأحاديث التى ترسل من كافة الاذاعات فى العالم فى لحظة ارسالها ·

ارتباط الراديو بعلوم عديدة :

ولقد ارتبط استخدام الراديو بعدد من فروع العلم والهندسية ، حتى تعذر تحديد كلمة الراديو فى تعريف بسيط •

فالراديسو يشسمل تكنولوجيا التردد العالسي حيث تستخدم طاقط كهربية لارسال الأصوات والصور واشارات التلفراف وهناك موجات خاصة بالراديو ، والمسلاحة الجويسة بالراديو وكذلك التحكسم من البعد بالراديو او باختصار (نظم ارسال المعلومات) •

ويشسمل الراديو كذلك تطبيقات عديدة فى تكنولوجيا ومعدات فروع كثيرة كالطب، وعلم الأحيساء والزراعة وعلم المعادن، وبناء الآلات، والفلك والجيولوجيا الطبيعية وغيرها • كذلك دخلت الأجهزة الالكترونية فى مجال الراديو والفرع الهندسى الذى يتعامل من ناحية التصميم والتطبيق لهذه الأجهزة يسمى (علم الالكترونيات والاتصالات) •

وأهم تطبيق في مجال الراديس هو اسستخدامه في الاتصالات والاذاعات • ولعسدة سسنوات بعد اختراع الراديو ، ظل يستخدم في نظهم التلغراف بالراديو ، والتليفون بالراديو ثم ادخلت عدة تحسينات حتى بدات الاذاعة بالراديو التي يستمع اليها الآن ملايين البشر في انحاء العالم •

الله وظائف الإذاعة:

في محاضرة قيمة لكروان الاذاعة المرحوم الأستاذ / محمد فتحى حدد وظائف الاذاعة في خمس وظائف رئيسية

- ١ الاخبار ٠
- ٢ ـ الترشييد ٠
 - ٣ ـ التعليم •
- ٤ ـ التنشئة الاجتماعية
 - - ٥ المواطنة الدولية ٠
- ١ الاخبار (بالكسر) : وذلك يعتمد على الرصد لمسادر الأخبار • ثم الاعلام (بالكسر) لجمهور المستمعين بمضمون هذه الأخيار .
- ٢ ـ القوشيد : ويعنى التفسير لمجريات الأمور شم التوجيه لجمهور المستمعين من خلال تفسير واضح لمضمون

الرسالة الاعلامية ، وذلك من خلال القاء الأضواء على الأحداث ثم تحليلها تحليلا وافيا ثم التعليق تعليقا مناسبا

٣ - التعليم: وينقسم الى أربعة أقسام رئيسية:

(1) التعليم المدرسي :

على أن يكون تعليما تكميليا وليس تكرارا لما يحدث في فصول الدراسة • وهنا يجب التقرقة بين التعليم في الاذاعة كخدمة تقدم للمراجعة والاستزادة وبين التعليم في الاذاعة المدرسية، والتي يكون هدفها اساسا هو التدريب العملى للطلاب ، واكتشاف مواهبهم وتنمية قدراتهم على الانشاء والالقاء والخطابة وتعليمهم الجرأة والقدرة على القيادة ٠

: Open University (ب) الجامعة المقتوحة:

لن فاتهم التعليم العام نتيجة ظروف خسارجة عن ارادتهم (مثل حالات شلل الاطفسال أو العجز أو الفقر والعوز ، أو البعد عن أماكن الدراسة والتلقين) ، ولذلك تسمى هذه الخدمة الاذاعية : (جامعة الهواء)

University of the air

(ج) محو الأمية:

ونعنى بها محو الأمية الوظيفي ، للعسامل والمحرفي والقلاح وربة الاسرة الذين حالت ظروفهم العملية والحياتية دون تكملة التعليم اثناء انشفالهم في اعمالهم ، ولديهم الرغبة في اللحاق بركب العصر وتحصيل مافاتهم في هذا المجال •

(د) تعليم الكبار :

ونعنى به هؤلاء الذين حالت ظروفهم الاجتماعية دون الانخراط فى سلك التعليم المدرسى فى السن المناسبة ، ولديهم التطلع الى الاحاطة بالمعارف وتحصيل المعلومات المناسبة لهم لاستكمال حياتهم بصورة مقبولة وميسرة ·

التنشئة الاجتماعية :

أى التعبير عن العادات ، والتقساليد الاجتماعية والمشاركة في الأفراح ، والأعياد والمناسبات الوطنية ، والدينية لجمهور المستمعين ، من خلال الأشكال الاذاعية المختلفية (كالدراما والموسيقي والمجلات الاذاعية ، والاوبريتات المغنائية) لتقديم صسورة حية مقبولة لكل المناسبات وذلك لالقاء الضوء على العادات والتقاليسد الشعبية .

٥ ـ المواطنة الدولية:

فللاذاعة دور كبير في نشر افكار السلام بين الستمعين محليا وخارجيا و وتكوين احساس لديهم انهم ابناء وطن واحد ، وطن دولى ، رغم اختلاف اللهجات ، والاديان

والأوطان · كذلك فالاذاعة وسيلة للتعارف مع الشعوب الأخرى ، من خلل استضافة الوافدين ، والزائرين ، والسائحين ، الذين يفدون ، وذلك لنقل صورة حية من البلاد الأخرى رغبة في التواصل والتلاحم والتالف ·

ويذلك تصبح الاداعة وسيلة للاتصال مع العالم الخارجى ، سواء بطريق مباشر أو غير مباشر ، رسمى أو غير رسمى .

وبذلك يصبح العالم قرية صغيرة تضمها بين ذراعيك ، وتستمع اليها باذنيك ، فتحس بنبض الشعوب ، وتؤدى الى تقارب الافكار ، وتألف القلوب ، رغم بعد المسافات ،

* الاداعة ونظم الحكم:

ولايقتصر دور الاذاعة على هذه الوظائف الواضحة المحدودة ، ولكن يمتد الى مجالات اخرى هامة • ونحن نعلم ان من يملك محطة اذاعسة قوية يمكنه أن يحرك الجيوش ، وينتصر على الأعداء • كما يمكنه أن يغير الأقتكار ، ويبدل المعتقدات لجمهور المستمعين •

كذلك فان سقوط محطة الاداعة في أية دولة ، يعنى سقوط نظام الحكم القائم فيها ، ويفقد هذه السلطة اهم سلاح يمكن أن تستمر به أو تسقط بدونه •

فالاذاعة هى مقدمة الجيوش للنصر ، ودعامة قرية لن يمتلكها •

و الاذاعة والجماهير :

تقدم الاداعة برامج ثقافية في صدورة أحاديث أو محاضرات أو تدوات ، حيث يجب أن تتسم هذه البرامج بالبساطة والتبسيط لتصدل الى اكبر عدد ممكن من الستمعين •

وكما يقول الدكتور مندور (أن تبسيط المعرفة لايعني اختزالها حيث أن المعرفة المختزلة المبتسرة قد تكون اكثر ضررا من الجهل) •

ولذلك يجب أن تستفيد الاداعة من أحدث وسائل وفنون تسيط العلوم •

فتوصيل الثقافة للجماهير ... كما يقول الدكتور حسين فوزى ... ليس ابدا بأن نهبط بمستواها ولذلك يفضل الفصل بين البرامج الاعلامية والبرامج الثقافية والبرامج الترويحية الى جانب استخدام اشكال الفن الاذاعسي المختلفة من موسيقى ، وتسجيل داخل وخارج الاستديو ، ولقاء ميكروفون في صورة حوار بين شخصين أو اكثر، واستخدام المؤثرات الصوتية وغيرها .

ان الاحكام الفنى يجب أن نحرص عليه فى جميع البرامج ، لا من أجل الفن والأدب فحسب ولكن لأن الأدب لايكون أدبا أذا كان يهبط الى مجرد الانشاء أو الاعلام المباشر ، وفى هذه الحالة لأيبعث على تحسريك الفكر والارادة •

وفى الاذاعة ، حيث الأداء الاذاعى هو يعث الروح واشاعة الحياة فى نص مكتوب ، نجسد أن هذا يعتمد الساسا على فهم الانسان العميق السليم للنص ، كما يعتمد على الخبرة الطويلة والتجارب المتعددة من خلال العمسل فى ميدان الاذاعة .

مع اقتران هذا كله بموهبة فطرية لأن الانسان المؤدى هو الذى يحيل الألفاظ الجافة الجامدة الى الفاظ متحركة مليئة بالحياة

والأداء له اكثر من جانب واحد ، ويختلف ني كل مادة عن الأغرى • فهو يقوم على أساس مبدأ مخاطبة المستمعين كأفراد وليس كجماعات •

لذلك فمن أبرز شروط النجاح في أداء نشرات الأخبار _ مثلا _ مو الحياد في القراءة والبعد عن الانفعال ، أو رفع نبرات الصوت دون مبرد .

يد فن العمل الاذاعي:

ان الشكلة الرئيسية التي تراجه اي اداعي في العالم ، وتلع عليه وتختلط في دهنه طرال ايامه ولياليه ٠٠ هي كيف يمكن ان يسترعي انتباه السامع ويأسسره ؟ وكيف ينجع في الاحتفاظ بانتباهه على حسسب مايريد ؟ وكيف يستطيع ان يكون واضحا عندما يضاطبه ، سراء بالكلمة المجردة او بالصوت المتشعب المروج ؟

ومن اساسيات العمل الاذاعى استخدام العبارات التي يفهمها جمهور الستمعين للتأثير عليهم باستخدام كلمات بسيطة سهلة المفهم ذات افكار واضحة ، لايثنوبها غموض أو ابهام لأن الافكار الغامضة تعطل وتعرقل عملية التأثير ، كما تحول دون احداث الاستجابة الستهدفة وبالتألي لاتحقق أي عائد · كما يجب أن تكون المعلومات المذاعة مستقاة من مصادر صحيحة مع الالتزام بمعايير الصدق والأمانة واسستخدام عبارات مالوفة المستمع العادى وخالية من التفاصيل المعقدة · وعليها أن تثير انتباه المستمع ، وتهيىء ذهنه للفهم ، وتحثه على مواصلة الاستماع اليها ، وقد يتطلب ذلك أن تبهجه أو تفاجئه أو تسليه ·

وانجح البرامج التى تستطيع أن تذيب معلومساتها المعقدة من خلال الفقرات المسلية والترفيهية الخفيفة ، وأن تبتعد عن اشكال الوعظ ، كما تتحاشى المسائل الخلافية ، وأن تكون افكارها سلسة مرتبة منطقيا بحيث تفصيح عن مضمونها ويسهل على المستمع تتبعها واستيعابها .

وقد ثبت بالاحصاء أن الجمهور يحصل على ٦٠٪ من الأخبار عن طريق الاذاعة وفي هذا مايدل دلالة قاطعة على أنه قد أصبح للكلمة السحوعة من الأشسر مالا يقل في خطورته وضخامته عن الكلمة القروءة

وللاذاعة اهداف تسعى لتحقيقها بوسائل عديدة من خلال البرامج المنوعة والدراما والنسرات الاخبارية .

والتحقيقات الاداعية كما تهتم الاداعية باجراء البحوث على المستمعين لها وعمل علاقة قوية معهم من خلال استطلاعات الرأى وبرامج الأغاني ومايطلبه المستمعون •

وتهتم الاذاعة بيث برامجها فى اوقات تتيح الاستماع الجيد لها من خلال الاهتمام بالأوقات والمناسبات المختلفة على مدار المام وذلك للتأثير فى جمهور المستمعين •

الاذاعة كيف يكون مشرقا ؟

قى الستقبل سيتوافر للنساس ، مزيد من الوقت ، وستتسع المامهم مجالات الاختيار وتتوافر لديهم حسرية في الانتقاء •

وما على الاذاعة الا أن تحدد بمزيد من الدقة نوعيات البرامج التى ستنيعها وبالتالى الشحكل الملائم والحزمن المطلوب لكل برنامج • كل هذا الى جانب نوع الترددات الملائمة المؤوات المختلفة من ساعات الارسال الميرمى •

ولقد تجاورت برامج المضيمات التي تقدم في الاذاعة مجال التعليم والتدريب، وإذاعة المعومات ذات الفائدة المباشرة مثل التوقيت، وأحوال الارصاد الجوية (الطقس) ومساعدة المواطنين في حل مشاكلهم المقانونية، الى برامج عن الاسكان وهواة الحداثق، وبرامج خاصسة لمقائدي السيارات وارشادات المرور، بل أن معظم الاذاعات حاليا تتجه الى المواطنين اتفسهم بدلا من الاعتماد كلية على حدمات الخبراء، فتدخل الميكروفونات الاذاعية بيسوت

المستمعين لتلقى الآراء الحية حول اوضاع حياتنا الحقيقية في الوقت الراهن •

ومستقبل الاذاعة سيتحدد بشكل أو باخر على مدى ماتقدمه الاذاعة من جديد للمستمعين في مجالات اذاعة الاثباء عن مختلف الأنشطة الانسانية عامة • كذلك هناك اذاعات تخصص موجات لاذاعة الدراما والموسيقي فقط طوال مدة ارسالها مثل : البرنامج الثالث الذي يقدم في معظم البلاد الأوروبية والبرنامج الثاني والبرنامج الموسيقي اللذان يقدمان في مصر • وهذه البرامج تخصص لنوعية خاصة من المستمعين ذوى الاهتمام بالثقافة المتخصصة فهي اذاعات خاصة لجمهور خاص • وبذلك نجعل هناك فهي اذاعات خاصة لجمهور خاص • وبذلك نجعل هناك رابطة قوية بين المستمعين وألاذاعات التي يفضه لون

وبذلك يمكننا القول - خصوصا بعد ثورة الاتصال عن طريق الاقمار الصناعية ، وعصر التليفزيون الملون والفيديو – ان مستقبل الاذاعات في العالم سيكون للاذاعات المحلية التي تخدم منطقة معينة لها سكانها المتميزون ، كذلك للاذاعات المتضصمة التي تفيد مجموعة خاصهة تريد الاستماع الى برامج ذات نوعية خاصة مثل (اذاعها المرآن الكريم) أو (البرنامج الموسيقي) أو (البرنامج الماسيقي) أو (البرنامج الماسية) .

الاذاءات الدولية الموجهة

تعتبر الاذاعة اكثر شيوعا وأيسر تناولا ، ويستمع اليها جميع الناس ، لافرق بين من يعرف القراءة والكتابة و من يجهل القراءة والكتابة ومن ينهل القراءة والكتابة والن ننسى لاننسى هذه الظاهرة التى نراها في الأحداث الكبيرة والأمور الجسام ، ونعنى بها تجمع الناس في موعد النشرة الاخبارية حول اجهزة الاذاعة في النوادي والبيوت والطرق العامة ، وانصاتهم باهتمام لما تزودهم به الاذاعة من الانبساء عن الموقف السياسي و الموقف الاقتصادي ، أو نتائج الرياضة و نتائج الانتضابات و

ومن أهم الاذاعات الوُثرة في العالم حاليا ظاهـرة الاذاعات الدولية •

ع تعريف الاذاعات الدولية:

تتف الاذاعات الدولية انماطا واشكالا متعددة كالاذاعات التى تبثها الدول والهيئات مباشرة اشعوب الدول المستهدفة عبر الحدود الدولية وهناك ايضا الاذاعات غير المسرح لها بالعمل والتى تبث برامجها من خارج حدود الدولة المستهدفة وكذلك الاذاعات الوطنية التي تتمكن من تخطى الحدود لتصل الى مواطني الدول المجاورة وهذه الاذاعات كلها تعد نوعا من انواع الاذاعات الدولية مثل اذاعات وسط أوروبا وبعض دول الخليج العربي ودول جنوب شرقي اسيا وهناك الاذاعة التي تبثها هيئة الأمسم المتحدة باكثر من ٢٨ لغة لجميع اتحاء العالم و

وللاذاعات الدولية ابعاد كثيرة اهمها:

۱ - البعد المغرافي : حيث تخطت الحسدود التي تصل بين الدول واصبح العالم اشبه بقرية صنعيرة ، ٢٠ - البعد الزملي : وخاصة بعد اطلاق الاقمسار الصناعية حيث مكنت الانسان من متابعة الاحداث النساء وقوعها في أي مكان .

٣ - البعد الكمى: ويتعلق بكمية الرسائل المتيادلة
 بين دول العالم عن طريق الاداعات الموجهة

ولذلك نجد سباقا بين الدول في مجال الاداعة الدولية باعتبارها أمم وسائل الاتمسال في توجيسه الشعوب وتثقيفها ، وأقوى سند للدولة في الدفاع عن مصسالحها

القومية وشرح وجهات نظرها في الاحداث العالمية ، ومن ثم فقد اهتمت جميع الدول بتوجيه اداعات دولية موجهة لبعض المناطق خاصة تلك التي تريد توصيل رسيالتها الاعلامية الميها ، وذلك من خلال بث البرامج على الموجة القصيرة التي يمكنها اختراق الحدود السياسية للدول دون عائق ودون تصريح

واستطاعت دول عديدة التأثير في سدياسات دول اخرى من خلال اذاعاتها المرجهة •

وللاذاعات الدولية تنظيمات عديدة تصدد علاقتها بالدول ·

* تتظيم الاذاعات الدولية:

هناك اربعة اتجاهات مختلفة تحدد الطريقة ألتى يتم بواسطتها تنظيم الاذاعة في كل دولة وهي :

١ ـ تظام الاشراف الحكومي المطلق: وتمتلك فيه المحكومة هيئة الإذاعة وتشرف عليها وتديرها وينتشر هذا النعط في الدول التي تأخذ بنظام الحكم المطلق (الاتحاد السوفيتي ... الصين الشعبية ... الدول الاشتراكية)

٢ ـ النظام الاحتكارى: وتعطى الدول حق الاداعة
 الى هيئة عامة أو خاصة ولاتديرها الحكومة بل تشرف عليها فقط (الاداعة البريطانية قبل ادخال نظام الاداعة البريطانية قبل ادخال نظام الاداعة
 التجارية) .

٣ ـ النظام التجارى الحسر: ويمتلك الافراد والشركات التجارية بالواعها محطات الاذاعة وتستخدم للكسب المادى (الولايات المتحدة الأمريكية) •

3 ـ النظام المردوج (المفتاط) : وتمتلك الدولية
 ميئة اذاعة رسمية الى جانب امتسلاك بعض الأفسراد
 والهيئات اذاعات اخرى (كندا) •

وللدول الكبرى كالولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى وانجلترا وفرنسا اذاعات دولية موجهة ذات تأثير كبير أيضا توجد اذاعات دولية لبعض دول العالم الثالث مثل جمهورية مصر العربية •

وتعتبر اذاعة الاتحاد السوفيتي ممثلة في (راديو موسكو) المسماة اذاعة (السلام والتقدم) اكثر الاذاعات الدولية بثا للبرامج الموجهة في العالم سلواء من حيث ساعات الارسال أو من حيث اللفلات التي تبث بهسا برامجها •

وكذلك المال في اذاعة (صوت المريكا) والاذاعة البريطانية (B.B.C.) خاصة القسم العربي منها ٠

بينما في جمهورية مصر العربية فان الاذاعة الموجهة من القاهرة تديع باتكثر من ثلاثين لفة ولهجة لمعظم دول العالم • ومن اهم اللفات واللهجات التي تديع بها : اللفة العربية والانجليزية والفرنسية والالسانية والايطالية والاسبانية والبرتفائية والتركية والفارسية واليونانية

والعبرية والصومالية والامهرية والهاوسا والفولانية والبشتاوية والسيامية والساحلية والهندية والبنغالية والملامية والأوردية والأندونيسية وغيرها

وللاذاعات الدولية السكال عديدة تختلف من نظام سياسى الى نظام اخر •

ع اشكال الإذاعات الدولية :

ا ــ اذاعة دولية وسمية: تنطق باسم الدولة وتقوم الدولة بالاشراف عليها ورسم سياستها وتحديد اهدافها وتمويلها وتحمل نفقاتها •

٢ ــ اذاعة دولية تجارية: وتهدف للكسب المادى عن طريق اذاعة الاعلانات وتعتمد على دخلها من الاعسالان لتمويلها •

٣ ـ اذاعة دولية دينية: ومن اهدافها الدعوة الى الدين (اذاعة القرآن الكريم من القاهرة واذاعة صوت الانجيل من اديس ابابا) .

يد اهداف الإذاعات الموجهة:

وللاذاعات الدولية الموجهة اهداف تسعى لتحقيقها من خلال البرامج المنوعة والدرامسا والأخبسار والتعليقات السياسية • كما تهتم الاذاعات الدولية الموجهة باجراء البحوث على جمهور المستمعين ، وعمل علاقة وطيدة معهم

من خلال استطلاعات الرأى ، وارسسال نشرات الدعاية المثقافية والسياحية والسسياسية ، وكروت التهنئة في المناسبات المختلفة ، وبرامج الأغانى ومايطلبه المستمعون ، كما تهتم بالرد على أسئلة المستمعين السياسية والتاريخية والاقتصادية سواء في البرامج الاذاعيسة أو ارسسال خطابات على عناويتهم • وتقوم الاذاعة الدولية بتزويسد المسستمعين بالكتيبات الدعائية والكتب والنشرات العلمية والثقافية وغيرها •

كما تهتم الاداعات الدولية الموجهة بارسال المندوبين والمراسلين الى المناطق الهامة التى تزدحم بالأخبار والتى تهم المستمعين ، أو الى مناطق النفوذ السياسى للدول التى تبث هذه الاداعات ، كذلك فان الاداعسات الدولية الموجهة تحاول أن تبث ارسسالها فى أوقات تتيح الاستماع المجيد لبرامجها من خلال الاهتمام بفروق التوقيت على مدار العام ، واختيار أنسب الأوقات البث ، واستغلال المناسبات المختلفة فى التأثير على جسمهور المستمعين المستهدف بهذه الاداعات ،

لكذلك فان الاذاعات الدولية الموجهة ذات اثر كبير في توصيل الآراء السياسية بطريقة غير مباشرة ، واحيانا يمكن استطلاع رد الفعل لدى بعض المكومات (عن طريقها) قبل اعلان اى موقف سياسى بطريقة رسمية .

وللأذاعات الدولية الموجهة دور هام في نشر ثقافة

الشعوب ولغاتها عبر الحدود السياسية دون عائق ، اعتمادا على حماس جمهور السيتمعين ورغبتهم في المعرفة .

ولانسى دور الاذاعات الدولية الموجهة فى نشسر مبادىء السلام والوئام بين الشعوب والتمهيم لمعامدات الصلح وحل المنازعات سلميا وتهدئة الصراعات المسلحة وتبنى مواقف شجاعة تجاه قضايا الحرية والعدالة ·

* ولكن كيف تستمع الى الاذاعات الدولية الموجهة ؟

ان ذلك امر سهل ولايتطلب سوى سلك هوائى (اريال خارجي) يحسن من التقساط الاذاعات الدولية المرجهة المذاعة على الموجات القصيرة أو المتوسطة •

وتبث الاناعات الدولية الموجهة برامجها على الموجات القصيرة التى تدور حول الأرض ثمان مرات فى الثانية أي بسرعة تعادل سرعة الضوء • وهذه الموجات تحددها المؤتمرات الدولية وتتغير من وقت لآخر وذلك بعد اجسراء الدراسات التفصيلية لمناطق واوقات الارسال الاناعى بالنسبة للفصول المختلفة من العام ودورة بقعة الشمس ، كما يتم الاستفادة من تكنولوجيا العصر خصوصا الاتصال عبر الأقمار الصناعية •

الكتابة للاذاعة الدولية الموجهة :

ان معظم الاداعات الخارجية ، تلجأ الى الاستعانة بعدد كبير من محررى الاخبار ، والمخبرين الصحفيين ، وكتاب النصوص والتعليقات ، وهم جميعا يكتبون بلغتهم الأصلية ثم تجرى بعد ذلك ترجمة مايكتبون الى اللغات الأجنبية التى تبث بها البرامج الموجهة المختلفة ، الكتابة للاداعة في حسد ذاتها نسوع من الترجمة ، فكل مايكتب للاداعة هو في الواقع ترجمة الكلمات نيابة عن المستمع ، ولكن عندما تجرى عملية الترجمة للاشارة عن المداث تقع في مناطق بعيدة عن معرفة وادراك مستمع البرامج الموجهة ، فان تلك الترجمة يجب أن تخضع لقواعد وأصول معينة ،

* ومن أمثلة الاذاعات الدولية الموجهة:

- ١ _ هيئة الاذاعة البريطانية _ القسم العربي ٠
 - ٢ اذاعة صوت المانيا القسم العربي ٠
 - ٣ اذاعة اسبانيا الخارجية •
 - ع اذاعة سويسرا العالمية .
 - ٥ ــ اذاعة رومانيا ٠

والجدول التالى يوضع مواعيدارسال هذه الاذاعات الدولية الموجهة بتوقيت جرينتش واطوال الموجات التى تبث عليها برامجها:

على الرجات القصيرة اكراام ، مكردام .	على الرجات القصيرة ١١م - ١٩م	على الرجات القصيرة ١١م ، ١٤م ، ٢٥ ، ٤٢ م •	على الرجات القصيرة ٥٢٥ - ٢٦٩ - ١٤٩ - ٩٩٩ على الرجات القصيرة ٣٢٥ - ٤٤٩ - ٩٩٩	على المرجتين المترسطتين 113 عترا ، 219 عترا	اطوال الموجات
 0 1	٠٠٠٠ - ٥٠	& AUF - 1	\$ 1 - Y	2 - 1 - 6 A A - 1 - 6 A 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	مواعيد البث
ه الاامة ريمانيا	ء اذاعة سريسرا العائية	٢ الذاعة اسبأتيا الشاروية	اذامة مدوت المائيا ــ القسم العربي	١ _ هيئة الإذاعة اليريطائية ٤ _ ١ من م م م	I (KI)
• 144	•	4	- 4 ·	•	"

نشيأة وتطور التليفزيون

بدأ التليفزيون المصرى ارسساله من القاهرة فى ٢١ يوليو (تموز) ١٩٩٠م بعد عدة محاولات ، بدأت فى عام ١٩٥٠م ثم توقف تنفيذها بعد العدوان الثلاثى على مصر ٢١ كتوبر (تشرين أول) عام ١٩٥٦م ، ثم استؤنفت فى عام ١٩٥٩م وتم تشغيله على يد مهندسسين مصسريين وبأجهزة أجنبية وقد صدرت عدة قرارات لتنظيسم العمل التليفزيونى وتحديد أهدافه واختصاصاته ، الى أن صدر القانون رقم ١١١ لعام ١٩٧١م بضم قطاعات التليفزيون والاذاعة والتليفزيون ، وحدد هذا القسانون فى اتحاد الاذاعة والتليفزيون ، وحدد هذا القسانون أهداف العمل التليفزيوني ، ومدد هذا القراعد أهداف العمل التليفزيوني ، ومن أهمها ارساء القواعد

والقيم الخلقية والروحية التى تحكم المادة الاذاعية التى يقدمها هذا الجهاز الاعلامى الهام شسانه شان الاذاعة والتليفزيون حكما يؤكد ماكلوهان وسيلة استهوائية كبيرة فى حد ذاتها وانه عندما يقسم وسائل الاعلام الى وسيلة ساخنة ووسيلة باردة فانه يعتبر التليفزيون وسيلة ساخنة بعكس الصحافة مثلا التى يعتبرها وسسيلة باردة وكلما كانت وسيلة الاعسلام اكثر سسخونة كانت اكثر استهداء واستهواء على فكر الجمهور ، وبالتالى لاتسميح لمه بتكوين رأى عام ذاتى واع ومقارن ، فالحروف الطباعية تسمح بالتفكير واعادة القراءة والتأمل ، اما الصور والمشاهد التليفزيونية فانها تستحوذ على المشاهد وبصورة اكثر من السينما التى تعتبر أقل سخونة ،

واذا صنفنا المواد التي تعرض على شاشة التليفزيون شجد انها:

1 _ برامج واقعية : مثل الأخبار والحقائق العلمية ·

٧ ــ برامج خيالية: تهدف أولا الى التسدلية والمؤانسسة معتمدة على الانفعالات السسارة أو المكدرة وكذلك على الاستمتاع العاطفى دون أن تعتمد بصدغة الساسية على اعمال التفكير ٠٠ ومن أمثلتها : الروايات الغرامية ، والسلسلات البوليسية ، والغامرات ٠

كذلك فان التليفزيون له جمهور اكبير في طائفتين من الناس : الأميين والاطفال • وأسباب التأثير مشتركة بين

الطائفتين تقريبا وهى: الانبهال ، وفقدان الحصانة الثقافية ، وعدم القدرة على الانتقاء والاختيار ·

* التليفزيون وسيلة هامة:

ويعتبر التليفزيون أفضل وسائل الاعلام التى ظهرت في القرن العشرين ، والتى تعتمد على الصوت والصورة والمركة واللون فى صورة أقرب للواقع ، وتشير الدراسات والبحوث الى أن التليفزيون يعتبر أحسن وسيلة اعلامية لنقل الاخبار •

ان الانسان العادى يحصل على ٩٨٪ من معارفه عن طريق حاستى السمع والبصر عمدتا الحواس الادراكية ، وتزداد دهشتنا حينما نعلم أن المسرء يحصل من هذه النسبة على ٩٠٪ من معرفته عن طريق الرؤية أو البصر وتشير البحوث والدراسات الى أن هناك ٨٦٪ من الجمهور يفضلون الكلمة المسموعة والمرثية كما في التليفزيون بينما يفضل ٧١٪ منهم الاستماع الى الكلمة المناعة ، ويفضل ٧٠٪ منهم الكلمة المقروءة (المكتوبة) في الصحف ٠

ولقد الظهرت دراسات عديدة مدى الثقة المتزايدة في التليفزيون كجهاز اخبارى وكمصدر من مصلدر المعرفة بالأنباء والمعلومات للمشاهدين يبعث على التصديق اكثر من الوسائل المسموعة أو المكتوبة (الراديو - الصحف) كما أنه يوحى أكثر بالموضوعية فذكر 33٪ من جمهور عينة

دراسة ميدانية أن التليفزيون هو أوثق مصادر الإنباء وأنه ليس ثمة وسيلة أخبارية أخرى تصل الى مستواه •

ولم يعد التليفزيون من الكماليات بل أصبح ضرورة لاغنى عنها لعدد كبير من الناس ، فهو وسيلة تسلية زهيدة التكاليف فى متناول اليد للكثيرين ، كما يعتبر الآخرين أحسن وسيلة لمسايرة الأحداث ومتابعتها ، وفى الولايات المتحدة الأمسريكية يشسير أحد المتقارير العلمية الى ان الايات الاستقاد الاخبار الوطنية والعسائية ، ويعتبر التليفزيون لاستقاد الاخبار الوطنية والعسائية ، ويعتبر التليفزيون روبر للبحوث مصدر للأنباء لكما تشير دراسسات هيئة روبر للبحوث المحمداون على النائه ومعلوماتهم من التليفزيون وتربر البحوث على النائهم ومعلوماتهم من التليفزيون تقريبا يحصلون على النائهم ومعلوماتهم من التليفزيون التحديد التليفزيون التليفزيون التليفزيون المحديد المحديد التليفزيون المحديد الم

وفى بريطانيا أصبح التليفزيون وسييلة الاعالم الأساسية لغالبية جماهير الملكة • وتشيير اهمدى الدراسات الى أن التليفزيون البريطانى يحتل المركز الأول كمصدر لمعرفة وفهم مايجرى فى بريطانيا كما أنه بالنسبة فى العالم ، بينما احتلت الصحف المركز الثانى بنسبة ٢٩٪ كما تشير احدى الدراسات التى أجراها اتحاد الاذاعات كما تشير أم هناك ستة أشخاص من بين كل عشرة أشخاص يعتبرون التليفزيون مصدرهم الأول فى استقاء الأنبياء والمعلومات •

وفى اليابان اكتشف معهد الراى العام التابع لهيئة الاذاعة اليابانية أن كثيرا من اليابانيين صاروا يعتبرون التليفزيون الياباني N.H.K جزءا لايتجزا من حياتهم اليرمية كما أن هناك ثلاثة أشخاص من كل عشرة أشخاص يتبرون التليفزيون أهم مقومات الحياة اليومية ، ونعلم أن انتشار التليفزيون في اليابان كما في بعض الدول التقدمة قد وصل الى حد التشبع •

وتؤكد الدراسات والبحوث على اهمية التليفزيون كجهاز اخبارى فى دول العالم الثالث فهو يزيد من معرفة ٢٦٪ من مواطنى الدول النامية كما تشسير الدراسات والبحوث الى أن التليفزيون يعتبر اهم مصسادر المعرفة بالاخبار ، وأن هناك ستة من بين كل عشرة اشسسخاص يحرصون على متابعة نشرات أخبار التليفزيون .

وفى دول المعسكر الشرقى اصبحت الشاشة الصغيرة مصدرا لأهم الاخبار حيث يربو عدد اجهزة التليفزيون على الجهزة الراديو ، وسئل الذين ذكروا فى احدى الدراسات الميدانية انهم يحصلون على معظم اخبارهم من التليفزيون هل لديهم خلفيات عن برامج اخبارية منتظمة أو احاديث أو ندوات ؟ اجاب سبعة عن كل عشسرة الشسخاص بأن خلفياتهم مرجعها المعلى هى نشرات اخبسار التليفزيون المصورة ، كما اجاب سنة من بين كل عشرة الشخاص انهم يفكرون اساسا فى اخبار التليفزيون المحلية ،

وفى بولندا ثبت لركن بحوث الراى المسام التابسع

للاذاعة البولندية أن ربع المستمعين والشاهدين يعتمدون على التليفزيون في استقصاء أهم الأنباء

كما ثبت من بحوث المشاهدين في تشيكوسلوفاكيا ان ٢٠٪ من السكان يفضلون المتليفزيون كمصدر للمعلومات ٠

ويقدم التليفزيون خلال نشرات الاخبار اهم الأحداث الوطنية والعالمية حية أو مسجلة ، وعلى سبيل المثال شاهد مايقرب من مليار ونصف مليار نسمة من جماهير التليفزيون يعيشون في مختلف القارات عملية التحام مركبة المقضاء الامريكية أبوللو مع سفينة الفضاء السوفيتية سويوز ، كما استطاع عدد اكبر مشاهدة اطلاق مكوك الفضاء الأمريكي كولومبيا يوم الأحد الموافق الثاني عشر من أبريل (نيسان) ١٩٨١م والذي يوافق الذكرى العشرين لأول رحلة فضاء قام بها جاجارين أول ملاح فضائي سوفيتي والذي أذيع حيا في كل محطات موسكو ولندن لاذاعة هذا الخبر و

* مراكز الانتاج والارسال التليفزيوني:

ان انتاج برنامج تليفزيونى ليس امرا سهلا أو بسيطا على أية حال ، ذلك لأن مثل هذا البرنامج ذو نوعية خاصة جدا • لأنه يحتاج الى قريق عمل متكامل يضم المؤلفين ، وكتاب السيناريو والحوار المتخصصيين ، والمفرجين ، الذين يقومون بادارة العمل الفنى المتكامل • ويضم فريق المعمل التليفزيونى كذلك مسئلين ، وموسيقيين ، ومهندسى ديكور ، وعددا كبيرا من الفنيين الذين يعملون خليف

الكاميرات كمصورين او فنيى اضاءة او تركيب ديكورات الى اخره ·

ان انتاج البرنامج التليفزيونـــى بما يحتاج اليه من كاميرات مجال الكترونية ومايتبعها من اجهزة مساعدة ، وستديوهات ، وحجرات تحكم ، وورش متكاملة لعمل الديكورات المناسبة ، كل ذلك يوضح الى أى مدى صعوبة واهمية ادارة وانتاج أى عمل تليفزيونى •

م معدات مراكز الارسال والانتاج التليفزيوني:

لابد أن يحتوى اى مركز ارسال أو انتاج تليفزيونى يعد اعدادا جيدا على مايلى :

الله عسدد من الاستديوهسات المجهزة للانتساج التليفزيوني وغرف للتحكم في هذه الاستوديوهات •

۲ ـ اجهزة ارسال البراميج عبر الاثير بالترددات المختلفة الى يمكن أن ترسل بها هذه البرامج التليفزيونية (ترددات عالية وعالية جدا ـ V.H.F. & U.H.F

٣ ـ وحدات كاميرات مجال الكترونية ، وما تضمه هذه الوحدات من أجهزة اضهاءة ، وتصهور ، وتغيير متاظر ، وأجهزة أخرى مساعدة •

٤ ـ محطات قسوى وشبكة كهربيسة تقوم بامداد الأجهزة التى تستخدم فى التاج هذه البرامسج بالكهرباء الطلوبة •

م عدد آخر من الأجهزة المعاونة والتي لا يمكن الاستفناء عنها في انتاج اي برنامج تليفزيوني وكما نكرنا فان قطاع التحكم الآلي يتكون من عدد من الاستديوهات وحجرات للتحكم فيها •

و الاستوديوهات هي مراكز الانتاج التليفزيوني :

وتكون معدة ومجهزة بعدد من خشسبات المسسرح ، وحجرات التمثيل ، وعدد من الديكورات التي يتم تغييرها بتفيير البرنامج المراد انتاجه ، وهذه الاستديوهات مزودة باجهزة اضاءة معينسة قد تكون معلقسة في البلكونات رالأسقف أو عن طريق آلات اضاءة متحركة يمكن توجيهها في جميع الاتجاهات وبالارتفاعات المطلوبة ،

أيضا فانه نتيجة الاضاءة الشديدة فان الحاجةتكون ملحة لوجود أجهزة لتكييف الهواء وكذلك للمحافظة على سلامة تشغيل الأجهزة الموجودة بالاستديوهات حيث انها تحتاج لدرجة حرارة خاصة حتى تعمل بصورة جيدة •

كذلك فان استديوهات الانتاج التليفزيوني تكون ذات حوائط عازلة للأصوات ومصممة لامتصاص الأصدوات الخارجية للمحافظة على نقاء التسجيلات الصوتية وعدم السماح لتداخل اصوات اخرى غير مرغوبة ، أو مطلوبة في العمل الذي يتم انتاجه تليفزيونيا •

﴿ حجرات التحكم قمة التكولوجيا:

الما حجرات التحكم في الاستديوهات فهي عبارة عن حجرة مستقلة عن الاستديو ذات شعباك زجعاجي عازل للصوت لرصد ومراقبة وتوجيه كل التحركات التي تتم داخل الاستديو و ويجلس في حجرة المتحكم الشرفون على الانتاج ، أو مخرجو البرامج ومساعدوهم ، حيث يتم متابعة البرنامج الذي يتم انتاجه خلال أجهزة مراقبة Monitors وكذلك لاعطاء أية تعليمات المصورين بالكاميرات عن طريق سماعات تعلق على الأذن مباشرة ، ولضبط آلات الاضاءة كذلك لاعطاء المثلين التعليمات عن طريق ميكروفونات موجودة بالاستديو ، ويمكن اعطاء أية تعليمات لاعادة التسجيل مرة اخرى لو اقتضى الأمر ذلك •

وكل جهاز من اجهزة محطة الارسسال والانتساج التليفزيونى يوجد له بديل يستخدم فى حالة وجود اعطال فنية •

ومن اهم الأجزاء في محطة الارسال التليفزيوني هو الهوائي الموجود في برج المحطة حيث يبث البرامج المختلفة الى جميع المناطق المحيطة ، وكذلك الى الإقمار الصناعية الدائرة في الفضاء ، التي تقوم بعد ذلك بالبث الى محطات ارضية خاصة ، وتتولى هذه المحطات الأرضية البث الى محطات ارسال تليفزيوني اخرى تقسوم بمهمة البث الى المناطق المحيطة بها .

* اضخم محطة ارسال وانتاج تليفزيوني في اوروبا :

فی ضاحیة من ضواحی موسکو تسمی اوستانکینو توجد اضـــخم محطة ارسـال تلیفزیونــی فی اوروبا وتشنل مبنی ضخما جدا یبلغ حجمه ۱٬۱۰۰ ملیون متـر مکعب ۰

ویبث الارسال من فوق بسرج ارتفاعسه ٥٣٣ مترا بما فیه الهوائی مما یتیح القدرة علی بث البرامج فی دائرة قطرها حوالی (١٦٠ ـ ١٧٠ كم) •

والمحطة ترسل برامج على ست قنوات تليفزيونية منها قناة واحدة بالألوان •

يبلغ مجموع ساعات ارسال هذه المحطة أكثر من ٥٠ ساعة يوميا • وتنتج ٢٠٠ ساعة من الأفسلام الروائية ، والف ساعة من الأفلام التسجيلية (الوثائقية) سنويا •

ومحطة بهذا الحجم الكبير تتبعها ١١ وحدة من كاميرات المجال الالكترونية الضخمة ذات امكانات هائلة ، وهي توجد في مدينة شابولوفكا Shabolovka احسدى ضواحى موسكو ، وتضم مسرحا تليفزيونيا ومحطات تقوية واعادة ارسال تليفزيوني .

والمبنى الموجود فى اوسستانكينو يوجد بسه واحد وعشرون استديو تليفزيونى بمساحة اجمالية تبلغ عشرة الاف متر مربع • منها ١٠ استديوهات انتاج ، احسدها مساحته الف متر مربع وعدد أربعة استديوهات مساحة كل منها ٦٠٠ متر مربع ، وعدد خمسسة اسستديوهات مساحة كل منها ١٥٠ مترا مربعا ٠

كذلك يوجد عدد سسبعة استديوهات برامج مساحة كل منها ١٠ مترا مربعا • وعدد أربعة استديوهات للصور المتحركة ، أحدها مساحته الف متر مربع ، وعدد ثلاثسة استديوهات مساحة كل منها ١٠٠٠ متر مربع •

وجميع الاستديوهات مزودة باجهزة تكييف هواء وثلاثسة اسستديوهات منها مزودة بمعسدات ميكانيكية تساعد على تغيير أوضاع خشسبات التمثيل بها على أى ارتفاع مطلوب، وكل استديو من هذه الاستديوهات مزود بالطريقة المطلوبة كذلك كل استديوانتاج مزود بمصادر للمياه والهواء المضغوط والتي تستخدم في مشساهد الأمطار والعواصف والرياح وغيرها • كما أن كل استديو ملحق به غرفة للممثلين وأخرى لعمل المكياج • • الى أخسره •

أما قطاع التحكم في كل استنيو فيتكون من قسم المتحكم المهندسي ، وقسم لمهندسي المناظر ، وقسما للتحكم في الاضاءة ، وقسم المتحكم في الكاميرات وقسم التحكم في الجهزة التسجيل ٠٠ الى آخر كل هذه الوظائف الطلوبة لأي برنامج تليفزيوني ٠

الى جانب استديو مساحته ٦٠٠ متر مربع ، ملصق

بقطاع التحكم ، وتشغل هذه الأقسام المختلفة حيزا مساحته تتراوح بين ٢٥٠٠ ـ ٨٠٠٠ متر مربع ·

ويمكن تلميص كل هذه الامكانات الفنية كالآتي :

أولا: الاستديوهات وعددها ٢١ استديو ومساحتها عشرة الاف متر مربع:

١ _ استديوهات الانتاج:

عدد ۱ استدیو تبلغ مساحته ۱۰۰۰ متر مربع ۰

عدد ٤ استديوهات مساحة كل منها ٢٠٠ متر مربع ٠

عدد ٥ استستديوهات مستساحة كل منها ١٥٠ مترا مربعا ٠

٢ ـ استديوهات البرامج:

عدد ۷ استدیوهات برامج مساحة کل منها ۱۰ مترا مربعا ۰

٣ _ استديوهات الصور المتحركة:

عدد ۱ استدیو صور متحرکة مساحته ۱۰۰۰ متر مربع •

عدد ۳ استدیوهات صور متحرکة مساحة کل منها ۲۰۰ متر مربع ۰ ثانيا : قطاع التحكم الآلى ويضم هذه الأقسام التى تشغل مساحة من ٢٥٠٠ ـ ٨٠٠٠ متر مربع .

- ١ ـ قسم للتحكم الهندسي ٠
 - ٢ ـ قسم لمهندسي المناظر ٠
 - ٣ _ قسم لمهندسي الصوت ٠
- ٤ ... قسم للتحكم في الاشاءة •
- ٥ _ قسم للتحكم في الكاميرات ٠
- ٦ _ قسم للتحكم في أجهزة التسجيل ٠

۰۰ وغیرها ۰

الى جانب استديق لقطاع التحكم مساحته ٦٠٠ متر مربم ٠

و اهمية خاصة للتليفزيون:

وهناك من يرى أن التليفزيون وسيلة لمسخ الثقافة وقتل

الابتكار بما يفلقه من نعطية في تشكيل الحياة الاجتماعية وبما يحمله من قدرة على الاستهواء الاعلامي •

وللتليفزيون قيمة خاصة في نقل مضمون الاعلام ، الأمر الذي لايمكن تحقيقه بأى أسلوب آخر ، فالمرض التليفزيوني ينقل المشاهد الى مكان الاحداث وقت حدوثها وهذا يساعد على تسهيل نقل المعلومات في مجال التعرف على خبرات الانسان ، ويفتح سبيلا جديدا أمام البشرية للتفاهم والتعاون •

والتليفزيون بصفة عامة يجمع بين الصحورة الفنية والمصوت المعبر والموسيقى في وقت واحد مثل السينما ، كما يتميز عن الكلمة المطبوعة أو المسموعة فقط ، بالصور المتحركة التي تعتبر الساسية في العمل التليفزيوني .

المجتمع على المنافزيون اداة فعالة في المجتمع ؟

لابد أن يكون له خطة صادقة في الارشاد والتوجيه الاجتماعي ، وذلك يتطلب ضرورة الاهتمام بتنظيم البرامج والمحرص على اخراجها بالصحورة السلائقة والمؤثرة في جمهور المشاهدين •

مع مراعاة مايلي:

 المنفيذ جميع البرامج بما يتفق والاسس العلمية السليمة ، مع الظهور في احسن صورة .

٢ ــ تقديم البرامج في أحسن اطار من خلال دراسة
 مستفيضة حتى تصل الى هدفها •

٣ - تقديم برامج اجتماعية وثقافية هادفة ، وليست برامج موجهة الى فئة بالذات بل لابد أن تفيد الجمهور على السواء ليجد كل فرد منه فائدة ، ونتيجة ايجابية تعدد عليه .

غ ـ ضرورة عدم تاثير سلماعات الارسسال على
 مستوى البرامج التى تبث من خلال التليفزيون والحفاظ
 على مستواها •

أن يكون للبرامج مغزى ودور فعال وايجابى
 أن تبتعد عن البرامج الارتجالية •

آ - الاستعانة بالتخصصين من الاعلاميين ساواء
 في مجال الدين أو السياسة أو الاقتصاد أو الاجتماع أو علم النفس وغيرها

اثر التليفزيون على الأسرة والمجتمع:

 ١ ــ يوفر للأسرة جوا متجددا متغيرا بصفة مستمرة ويقضى على الملل والســـام ويقدم الوانا من التســلية والترفيه •

 ٣ _ يسلماعد على ارساء القيم والسنن الاجتماعية والثقافية العامة وتنيير سلوك الأفراد إلى الأفضل .

3 _ يساعد التليفزي—ون فى التعليصهم عن طريق البرامج التعليمية حيث تزداد مشكلة الأمية حدة مع الزيادة المستمرة فى السكان · ولايقتصر الحل على توفير الفرص لتعلم القراءة والكتابة ، انما يتطلب الأمر زيادة الخبرات المهنية ليتمكن الفرد من تطوير مهاراته وكفاءاته واسهامه الفعال فى المتنمية ·

وتتطلب برامسج التليفزيون التعليمية قدرا كبيرا من التخطيط والتعاون بين المعلمين ومخططي المناهسج والاداريين وتعتبر مهمة اختيار المواد واوقات بثها ناحية هامة حيث تتطلب جهدا كبيرا قبل أن يوضع البرنامسج التليفزيوني موضع التنفيذ .

وعلى ضوء ذلك يمكن التليفزيون أن يؤدى رسالته على الوجه الأتكمل ويساهم مساهمة ايجابية فى تدعيسم الكيان الصاعد فى بلادنا وتحمل مسحدولية الترشديد الاجتماعي أمام الأجيال القادمة وأمام ضمير العصر الذي تميشه فى ظل الثورة العلمية الحادثة الآن فى صناعية أجهزة الاتصال الجماهيرى التي لواستغلت جيد استساعد على

اشاعة التألف والحب بين البشر وبث برامج تسعى لتقدم الانسان ، وتخاطب عقله وترتقى بتفكيره وتكسبه سلوكا سويا وتعده بمميزات انسانية جديدة وتقضى على ظلال الجهل الذي يعيش فيه أكثر من نصف سلكان العالم .

ويسستطيع التليفزيون أن يفعل الكثير الطفالنا ، ففى بحث تقييم (برامج الأطفال) الذى أجراه اتحاد الاذاعة والتليفزيون عام ١٩٧٨م ظهرت هذه المبادىء الأساسية :

ان وجود الصورة المتحركة الى جانب الصوت يساعد على سرعة الفهم والاستيعاب ؛

 ٢ ــ كذلك التليفزيون يعرض الافسلام الكرتون المثيرة والرسوم المتحركة •

٣ ـ كما أن التليفزيون يعرض برامج عديدة ومنوعة ٠

 3 ـ أيضا التليفزيون يقدم برامجه للأطفال بعد الظهر
 مما يتيح متابعتها أكثر من برامج الاذاعة التى تقدم فى فترة يوجد خلالها التلاميذ فى المدرسة ·

القمر الصناعي وثورة الاتصالات

فى البداية ١٠ كان الارسال التليفريونى مركزا فى المناطق دات الكثافة السكانية العالية ١٠ وعندها يراد نقل برامج تليفريونية الى مناطق اخرى كانت الحاجة شديدة الى انشاء محطات ارسال جديدة فى كل منطقة وذلك يستتبع بالضرورة انشاء محطات اعادة ارسال (تقوية) وهده لطريقة اصبحت عقيمة ومكلفة خصوصا فى المناطق النائية ذات التغيرات الكثيرة فى الطقس وقليلة السكان كالصحارى وعبر المحيطات والبحار)، وباستخدام القمر الصناعى المكن التقلب على هذه المشكلة ، حيث يتم فى جرم من الثانية ربط اطراف العالم بعضة بعض من جرم من الثانية ربط اطراف العالم بعضة ببعض من

ويتم ارسال معلومات بين أى جزء من اقصى الشمال الى الصمى الجنوب ٠٠

ومثال ذلك : مباريات كأس العالم بالأرجنتين سنة ١٩٧٨ م واسبانيا سنة ١٩٨٢ م التى نقلها التليفزيون عن طريق القمر الصناعى الى كل أنحاء العسالم على الهواء مباشرة •

* الاقمار الصناعية:

وتدور في مسار Orbit او مدار او فلك معين ريتم تحديده بدقة نفي البداية نكان هذا المدار دائريا نامي يبعد مسافات متساوية عن القمر من كافة الجهات ولكن كان لهذه الطريقة مصاعب هندسية عديدة ناما الآن فان المدار حول القمر يتم في شكل بيضاوي Elliptical واصبح القمر الصناعي في ذلك يشبه القمر الطبيعي حيث يكون القمر نقطة تسمى « ابعد نقطة ، Apogee تبعد عن سطح الأرض حوالي ٢٠٠٠٠ كم واقرب نقطة Perigee

أيضا ٠٠ كان هناك قمر صناعى يتم دورته فى ٢٤ ساعة مثل دوران الأرض تماما ٠٠ وبذلك يتخيل الناس ان القمر ثابت ـ لأن الجسمين المتحركين اذا كانا يسيران بنفس السرعة فان الجالس فى أحدهما يظن ان الآخر ثابت ـ ولكن الآن فان القمر الصسناعى يتم دورته فى ١٢ ساعة فقط ٠ ومعنى أن القمر يتم دورته فى ١٢ ساعة

اى يعود الى النقطة التى بدأ منها بعد ١٢ ساعة وبذلك فان القمر يعود الى نقطة البداية مرتين فى اليوم •

﴿ كَيْفِيةَ عَمَلِ الْأَقْمَارِ الصَّنَاعِيةَ :

لابد من وجود محطة ارسال تليفزيوني ارضية ٠٠ يتم فيها الارسال حول المناطق المحيطة بها ١٠ ثم يتم الارسال اللي القمر الصناعي الدائر في الفضاء كذلك ١٠ الذي يتولى بدوره الارسال اللي محطة اعادة الارسال « تقرية ارضية ، وعن طريقها يتم الارسال اللي المناطق المحيطة عاد ١٠٠٠

وبذلك يستخدم القعر الصناعي كوسسيط بين محطة الارسال الأصلية ومحطات اعادة الارسسال الموجودة في المناطق الأخرى أي لايتم الارسال أو الاستقبال بين القعر الصناعي والمنازل مباشرة كما قد يتصور البعض •

يد فائدة الأقمار المستاعية :

توفير الوقت والجهد والمال ٠٠ بل ان العلماء يفكرون الآن في امكانية عقد الصفقات التجارية وتوقيع المعاهدات من خلال الاقمار الصناعية ودون الحاجة الى الأسسفار العديدة التى يقوم بها السياسسيون ورجسال الاعمسال وغيرهم

وحاليا تدار المعارك الحربية عن طريق الاقمار الصناعية في (حسرب الخليج) التي بدأت في ١٧ يناير (كسانون ثان) ١٩٩١م، وتنقل كل الخبارها اولا بأول الي جميسم النصاء المعالم بواسطة الأقمار الصناعية •

به مقدمة تاريخية :

ان د عصر الفضاء ، وقد بدأ باطلاق القمر الصناعي السوفيتي الأول (سبوتنيك - ١) (1 — Sputnik — 1) (1 — Sputnik) عام ١٩٠٧م ، سرعان مادخل الانسسان بعده الى دنيسا التطبيق باستخدام الاقمار الصناعية في اغراض تكنيكية متطورة ، كالتنبؤ الجوى المبكر بالمقس ، وتحسين الجوى من الارتفاعات العالية ٠٠ وقبل ذلك كله تطوير وسائل الاتصالات اللسلكية وتكبير مداها ، وتحريرها من التقيد بالتقاط الموجات المعكسة من طبقات الغلاف الجوى المعليا المتأينة المعروفة باسم طبقات الاينوسفير Ionospher تلك التي لايظهر أثرها واضحا الا اثناء الليل عند اختفاء الشمس •

ولقد تكان من آثار استخدام الأقمار المسناعية في الاذاعات الصوتية الملاساكية ، الاقتصاد في القدرة الكهربية الملازمة لمحطات الارسال الملاسلكي المحلية ، وفضلا عن ذلك أصبحت الأقمار الصناعية محلا لترديد المكالمات التليفونية من قارة لأخرى فأغنت عن مئات الكيلو مترات من الكوابل المحورية وغير المحورية ، اضف الي نبك تخصيص دوائر منها لتقوية الإذاعات المرئية أي البث التليفزيوني ،

ويعد أن كان الارسال التليفزيوني مقصورا على بعض مأت من الكيلو مترات حول كل مصطة ارسال ، ويلزم له

محطات تقوية لاعادة اذاعته داخل الدولسة الواحدة ، أصبحت التغطية التليفزيونية متيسرة فوق رقعة شاسعة يضمها قمر صناعى واحد يدور فى الفضاء ، فاغنى بذلك عن عدد كبير من محطات الارسال ومحطات التقوية وحقول الهوائيات .

ولقد كان أول العهد باقسار الاذاعسات الصسوتية والضوئية ابان دورة طوكيو للانعساب الأوليمبية عسام ١٩٦٤م عندما استخدم القمر الصناعى الأمريكى (سينكرم) في نقل اخبار الدورة وصورها الى العواصم الأوروبية ويعض مدن أمريكا •

وقد كان القمر معلقا في الفضاء فوق المحيط الهادئ ويقوم بدوره وفق نظام مستحدث اثبت فاعليته في دنها الارسال يعرف باسم (نظام الاقمار المتزامنة) أو (نظام الاقمار الثابتة) .

* الواع عديدة من الأقمار المناعية:

يسهل متابعة أى قمر صناعى فى السماء اثناء الليل ، بمراقبته وهو يتجول بين النجوم فى خط مستقيم • ذلك أن القمر الصناعى يظهر للناظر اليه وكأنه نجم ساطع ، ولكنه يختلف عما حوله من النجوم بحركته ، فالنجوم ثوابت بعضها بالنسبة لبعض ، لاتختلف المسافات فيما بينها ، أما القمر الصناعى فيظهر متحركا بين النجوم فى خط مستقيم •

ولكل قمر صناعى مداره الذى يتخذه اثناء دورانسه مول الأرض ، الا أن أى قمر صناعى لو أطلق الى مدار ارتفاعه ٢٣٠٢٠ ميل أو مايعادل ٢٠٠٠٠ كيلو متر فوق خط الاستواء الأرضى بالذات ، فان مثل هذا القعر الصناعى لو دار بنفس سرعة دوران الكرة الأرضية ، فسيظهر للناظر اليه وكانه ثابت لايدور ٢ ذلك أن السرعة النسبية بين القمر الصناعى والأرض التى يدور حولها تصبح صفرا

ولذلك يبدو القعر وكانه ثابت أو معلق فوق منطقة محددة لاتتغير • ومن هنا أتت التسمية (الأقمار الثوابت) أو (الأقمار المتزامنة) أي المتزامنة مع دوران الكسرة الأرضية •

فاذا ما اطلقنا فوق خط الاستواء ثلاثة من هذه الأقمار بحيث يغطى ارسال كل منها زاوية (١٢٠ درجــة) فان الأقمار الثلاثة تكفى لتغطية سماح الكرة الأرضسية بارسالها •

* اجيال متعاقبة:

تعددت أنواع أقمار الاتصالات ، سواء في أمريكا أو في روسيا ، وهناك جيل قديم من هذه الأقمار أطلق الى الفضاء في الستينات وسمع به العالم ، من أشسمهرها الأمريكية « ايرلي بيرد » Early Bird « وريلاي» Relay « وتاستار » Telestar

واعقب هذا الجيل من الأقمار الأمريكية جيل المسر

يتميز بتطوره ومزاياه وهي أقمار (سينكوم) و (انتلسات) وكلاهما أطلقت منه أعداد تدور حول الكرة الأرضية فوق خط الاستواء لتكون شبكة اتصلات (متزامنة) تغطى القارة كلها وتشترك في الانتفاع بهذه السلسلة عدة دول ، تدفع اشتراكات عن القنوات التي تستخدمها سواء للخدمة الاذاعية الصوتية أو المرئيسة أي التلفزيونية أو الدوائر التليفونية •

ولم يكف العلماء عن تطوير هذه الأقمار وزيادة سعتها وجودة أدائها ٠٠ وحسبنا أن القمر (انتلسات) ظهر منه عدة طرز متطورة حتى الآن ٠

وعلى الجانب الآخر نجد أن الاتحاد السوفيتي قدد أطلق الى الفضاء العديد من أقمار الاتصالات اللاسلكية وبمضها من طراز كوزموس Cosmos المتجارب والقياسات العلمية واشهم سلسطة أقمار مولينا Moliniya-1 الذي يغمر أحد أقماره مناطق شمال روسيا وسيبريا ووسط أسيا باذاعاته الصوتية والمرئية و

پېتعاون دولى:

وآخر اقمار مده السلسلة اطلق الى الفضاء في ١١ أبريل (نيسان) ١٩٦٩م في نكرى رائد الفضاء الأول « جاجارين ، وهناك اقمار صناعية اوروبية لنقس الغرض تتعاون على انتاجها بعض دول اوروبا بمعونات فنية من امريكا او روسيا • قعلى سبيل المثال يوجد مشروع القمر الصناعى « الألمانى الفرنسى ، المسترك المعروف باسم (سيمفونى) والقمر الصناعى الكندى (اللوت) والقمر الصناعى الانجلو ... فرنسى (ايريس) •

* العرب وسباق الفضاء:

ان السباق في ميادين الفضاء أمسر باهظ التكاليف ولايقوى على المباراة فيها الا الدول ذات الاقتصاد المزدهر، ولذلك فلقد ظل اطلاق الاقمارالصناعية مقصوراعلى الدولتين الكبريين أمريكا وروسيا • حتى دخلت الأقمار الصناعية مجالات عديدة في التطبيق العلمي والتقني فشار كتبعض دول أوروبا الغربية والشرقية في هذا المجال الحيوى ، وبعض الدول الآسيوية وعلى راسها اليابان ولم يفت الركب بعض الدول النامية كالبرازيل والهند وايران •

ولم يقف العرب وقفة المتفرج في هذا المسال فقد سارعت بعض الدول العربية الى الاشتراك في شديكات القمار الاتصالات التي أطلقتها أمريكا وعلى رأس هذه الدول العربية دولة الكويت حيث يشمخ هوائي الاستقبال من القمر الصناعي (انتاسات ٣) في منطقة (أم العيش) وتوجد محطات أخرى في كل من البحرين والملكة الاردنية

ولبنان والمغرب كما تم انشاء محطات اخرى في كل من المجزائر والمعلكة العربية السعودية ·

ومنذ عام ١٩٧١م اشتركت مصر في سهلة اقمار Early Bird ولكن عبر بيروت باستخدام الكابل البحرى المتد من الاسكندرية الى بيروت ومنها الى (فومو شيتو) في جنوب ايطاليا .

واهم مشروعات الاتصال العربية الحالية هو مشروع القمر الصناعى العربى ـ عربسات ، الذى يساعد فى ربط العالم العربى كله من المحيط الى الخليج ، وتشترك فيه المثنان وعشرون دولة عربية ـ اعضاء جامعة الدول العربية ـ مكونين بذلك المؤسسسة العربية للاتصالات الفضائية القائمة بالاشراف على هذا المشروع الحيوى الهام •

الصادر والراجع

- ۱ _ حسن الشامى _ تطور وسائل الاتصـــال _ الفن الاذاعى _ العدد ۱۱۲ _ يناير ۱۹۸۷ _ ص ۷۳ ، ۷۴ •
- حسن الشامى ـ اســتخدام القمر المســناعى فى
 الاتمالات ـ الفن الاذاعى ـ العدد ٩٦ ـ يناير ١٩٨٣ ـ
 حس ٣٧ ـ ٣٣ ٠
- ۳ ـ د · فوزية فهيم ـ نظرة على تاريخ التايفزيون ـ الفن الاذاعي ـ العدد ١٠٦ ـ يوليو ١٩٨٥ ـ ص ٣٠ ·
- ع حسن الشامى تطور وسائل الاتصال الفن الاذاعى
 العدد ١٠٣ ينابر ١٩٨٧ ص ٢٠٤ ٢٠٠ .
- مسن الشامى مراكز الارسال والانتاج التليفزيوتي
 مراكز الارسال والانتاج العدد
 مراكز الفن الانتاجي العدد
 مراكز المراكز الارسال والانتاج المحدد
 مراكز الشام المحدد
 مراكز الشام المحدد
 مراكز الشام المحدد ا
- ٦ _ د · نوال عمر _ المظساهر التاثيرية للتليفزيون على

- الأسرة والمجتمع ــ مجلة الفن الاذاعى ــ العدد ١٠٧ ــ اكترير ١٩٨٥م ــ ص ٤٦ ٠
- ٧ ـ د · فوزية فهيم ـ اهمية الاعلام في مصب ـ حوار
 صحفى أجراه عبد الستار ابراهيم ـ جريدة الشباب
 العربي ــ العدد ٧٧٧ ــ ٨ مارس ١٩٨٢م ــ ص ١١
 ـ القاه ة ·
- ٨ ـ محمد فتحى ـ محاضرة فى الدورة الفنية العامة
 للاعلام الاذاعى بمعهد التدريب الاذاعى ـ اتحـاد الاذاعة والتليفزيون ـ القاهرة ٩/١/٢٨ ـ ٧/٤/
 ١٩٨٢ ٠
- ٩ ... د ٠ سهير عبد الغنى بركات ... الاذاعة الدولية دراسة مقارنة لنظمها وفلسفاتها ... شركة الطريجى للطباعة والنشر ... القاهرة ... ١٩٧٨م ٠
- ۱۰ ـ ماجدة سعد مرزوق ـ الملاسلكي ـ برنامج بدايات ــ القسم الامهري بالاداعة المرجهة ـ القاهرة ـ اداعة يوم ۱۹۸۹/۸۱۹م ۰
- ۱۱ ـ د محمد معرض ـ التليفزيون ۰۰ جهاز اخبارى ـ ـ مجلة الفن الاذاعى ـ العدد ۱۰۸ ـ يناير ۱۹۸٦م ـ ـ ـ ص ۸۸ ، ۹۲ ، ۹۳ .
- العربي العدد شعبان السباق في الفضاء مجلة بالدري العدد ٢٩٦ يوليو ١٩٨٢م الكويت · العربي العدد ٢٩٦ يوليو ١٩٨٢م الكويت · ١٣٠ ١٩٥ ١٣٠ ١٩٥ ١٣٠ ١٩٥ ١٩٥ ١٩٥ ١٩٥ ١٩٥ ١٩٥٢ ١٩٥٢ ١٩٥٢ ١٩٥٢ ١٩٥٢ ١٩٥٢ ١٩٥٢ ١٩٥٢ ١٩٥٣ ١٩٥٢ ١٩٥٢ ١٩٥٢ ١٩٥٢ ١٩٥٢ ١٩٥٢ ١٩٥٣ ١٩٠٣ ١٩٠٣

• ألجزء الشاني

تكنولوجيا العصر

الباب الرابـــع: تكنولوجيا الهندسة الاذاعية .

الباب الخامس : السباق في ميدان الفضاء ٠

الباب السادس : القمر الصناعي العربي ـ عربسات

الباب الرابسع

تكنولوجيا الهندسة الاذاعية

تلعب الهندسة الاذاعية دورا هاما فى توصيل الرسالة الاعلامية بمختلف اشكالها الى جمهور المستمعين فى كل مكان وعلى اختلاف ميولهم •

فلا يكفى المضمون الجيد للرسالة الاعسلامية حتى يتحقق الهدف المطلوب ، ولكن يجب أن تكون وسيلة التوصيل جيدة وسريعة ، وواضحة ، ومباشرة ، وقوية ، وهذا كله يتحقق من خلال الهندسة الاذاعية .

حما تظل الرسالة الاعلامية ناقصية أو محدودة الانتشار والتأثير أذا كانت الهندسة الاذاعية قاصيرة أو ضميفة أو لاتساير التطور العلمي والتكنولوجي •

171 (م ۱۱ ـ وسائل الاتصال)

وحتى نتصور دور الهندسة الاذاعيسة في نجساح الرسالة الإعلامية وتوصيلها الى جمهور المستمعين يجب دراسة الهندسة الاذاعية من الجوانب التالية :

- ١ ـ الارسال الإذاعي الواضيح ٠
- ٢ ـ الانتاج والتنفيذ الاذاعي ٠
 - ٣ ـ مجالات الهندسة الاذاعية •

الارسال الاذاعي الواضح

لكى يتم توصيل الرسالة الاعلامية بكفاءة فنية عالية ، وتصل الى أكبر عدد من المستمعين ، يجب أن تحقق الهندسة الاداعية الارسال الواضح ، ونتناول فيما يلى عناصر الارسال الاداعى :

يد قوة الارسستال:

تتحدد قوة الارسال لأية اداعة ، حسب المطقسة المستهدفة للارسال ، وكذلك عدد الساعات التي يتم فيها الارسال ، ووقت الارسال ، بل لانغالى اذا قلنا ان قوة الارسال تتأثر بالعلقات الدولية السائدة ، حيث ان الاذاعة المبتهدفة من الاعداء قد تزيد قوة ارسالها للتغلب على أي اعمال شوشرة أو تشويش يوجه اليها ،

وكذلك اذا كانت الاذاعة تستهدف اختراق حدود العدر فلابد أن تزيد ارسالها حتى يتم الاستماع اليها بوضوح ودون قصور في اداء الرسالة الاعلامية المطلوبة •

جد المنطقة الستهدفة:

عادة تتحدد المنطقة المستهدفة بحدود الدولة التى تقام فيها الاذاعة ، على اساس أن تبلغ السلطات المستمين مضمون الرسالة الاعلامية الحللوبة الى جمهور المستمعين في الدولة فتبلغهم بالأخبار والمعلومات المفيدة لهم فى نطاق السلطة الممنوحة للدولة من خلال الاذاعة ، كما تستهدف الاذاعة كذلك اخبارهم بالعالم المحيط بهم ، وبالعسلاقات الدولية التى ترتبط بها ، وقد تمتد الرسالة الاعلامية كذلك الى محاولة التأثير في الرأى العام لتوجيهمه الرجهسة المطلوبة وتعبيته لانجاز هدف محدد ، أيضا فأن الرسالة الاعلامية في أحيان كثيرة تهدف الى الترفيه والتسلية وبعث روح الفكاهة والمرح لجمهور المستمعين من خلال البراميج المنوعة والتسالى والأغاني والأوبريتات الغنائية المختلفة ولك لاستمانة المستمعين وعمل رابطة قوية بين الاذاعة وما يبث فيهسا من برامسيح وبين جمهور المستمعين

* اذاعة خارج الصود :

قنا تتحدد النطقة المستهدفة اللذاء....ة بحدود دوا... أخرى، أو منطقة محيطة بالدولة التي تبث الاذاعة ، يهدف

التأثير في جمهور المستمعين بتلك الدولة أو القاطنين في هذه المنطقة • وتتنوع الرسالة التي ترسل عبر الاناعة خارج الحدود ، وتنتلف عن الرسالة الاعلامية التي تبث داخل الدولة ، وذلك طبقا لمضمون الرسسالة الاعلامية المطلوب ابلاغها ، والغرض المستهدف من انشساء هذه الاناعة • كذلك فان الاناعة التي تبث برامجها عبر الحدود قد تكون مؤقتة أو دائمة وقد ترسل برامجها لعدد محدود من الساعات أو عدد كبير من الساعات • وعسادة فان الاناعة خارج الحدود تنضع للاعتبارات السسياسية والدولية ، وتتعدل باستمرار أهدافها ، ومنطقة تأثيرها ، ومدة ارسالها ، ونرعية برامجها ، ووقت الارسسال الستهدف •

ولذالكفان دور اجندستة الاذاعية يجب أن يتعسدل ويتطور باستمرار ، ليفى بكل المتطلبات الهندسية والفنية المطلوبة ، لتواكب الدور المقسى على عاتقهسا ، وتؤدى الأغراض التي توكل اليها .

الارسسال : الارسسال :

هو التردد المطلوب الارسال عليه ، ويتحدد من الهيئات الدوليسة طبقا للاتفاقات المنظمة اذليك ، والتي تتخذ في المؤتمرات الدولية التي تعقد لهذا الغرض ، وقد تختار احدى الاذاعات المدى الترددي لاذاعة اخسري ، فيحدث التشويش والتداخل بين الموجات الاذاعية ، وقد ينشأ عن

ذلك صراعات دولية ومشكلات سياسية اذا لم يتم تدارك ذلك والوصول الى اتفاق حاسم بين المختصين في كلا الاذاعتين • وعادة ترسل الاذاعات برامجها الاذاعية من خلال الموحات المتوسطة لسهولة استقبالها وسيسماعها بوضوح باجهزة الراديو العادية ودون بذل مجهود كبير من قبل الجمهور • ولكن يعيب الاذاعة على الموجات المتوسطة انها تسمع داخل حدود الدولة التي تبثها ، ولاتسمع في المناطق المحيطة بها الا في دائرة صيغيرة ، وكذلك فهي تحتاج الى طاقة كهربائية كبيرة وأجهزة ارسال قوية ذات تكلفة عالية ، ولذلك تلجأ بعض الاذاعات الي بث برامحها على الموجات القصيرة الى جانب الموجات المتوسطة في وقت واحد وذلك للوصول الى اكبرعدد منجمهور المستمعين . مع ملاحظة أن الموجات القصيرة لاتحتساج الى محطات ارسال قوية أو طاقة كهربائية كبيرة ، ولكن يعيبها صعوية الاستماع اليها باجهزة راديو عادية ، ويلزم الاسستمام اليها ، وجود هوائى بجهاز الراديو ، يوجه في اتجاهات مختلفة ، حسب الاذاعة المطلوبة ، والوقت الذي تبث فيه برامجها • ايضا فان الارسال على الموجات القصييرة ، يتأثر بوقت الارسال ، لأنه يتغير من وقت التفسر ، بعد ساسة تفصيلية لناطق واوقات الارسال ، بالنسبة للفصول المختلفة من العام ، ودورة بقعة الشمس .

مراكز الارسال:

يتم اختيار مركز أو مراكز الارسال في مكان متوسط

للمنطقة المستهدفة مع استخدام هرائيات ارسسال تقوم بتوجيه الارسال دائريا في منطقة الارسال • ويكون مركز الارسال في هذه الحالة اشبه بنقطة متوسطة تحيط بهسا دوائر مختلفة من كل اتجاه •

وقد يتم اختيار مراكز أو مراكز الارسال في مكان قريب من المنطقة المستهدفة مع استخدام هوائيات ارسال قرية تقوم بتوجيه الارسال عموديا أو بيضهاويا الى المنطقة المستهدفة بالارسال ، ويكون مركز الارسال السهبة بنقطة أمامها انصاف دوائر مختلفة في اتجاء منطقة الارسال .

ي جهاز الارسال الاذاعي :

هو جهاز يولد تيارات كهربية وموجات ذات تردد عال تسمى موجات الراديو ، وترددها يتراوح بين (١٠ كيلو سيكل _ ميجا او جيجا سيكل) ، والطاقة المستخدمة تترواح بين (آثل من وات واحد الى مليون وات) ٠

بعد ذلك تخلط هذه التيارات ذات التردد العالى ، مع تيارات الصوت ذات التردد الضعيف ، وتتشكل معا من خلال الجهزة خاصة ، وبذلك يمكن ارسالها عبر الأثير السافات بعيدة دون ان تتاثر او تتغير الملومات التى تحتويها .

ومن المعروف أن الميكروفونات الموجودة في استديوهات الانتاج الاذاعي تبعد عن مراكز الارسال الاذاعي مسافات

طويلة ، لذلك من الضرورى تكبير وتقوية الموجات الصوتية في التردد والطاقة معا ، ثم ارسالها عبر كابلات خاصة الى محطات البث المباشر (مراكز الارسال الاذاعي) •

وعن طريق أجهزة أخرى ترسل هذه الموجات الاذاعية الى هوائسى حيث تبث هذه الموجسات عبر الأثير في كل الاتجاهات أو اتجاهسات معينسة يتسم تحديدهسا وتبث هذه الموجسات بسيسرعة كبيرة جدا هي ٣٠٠ الف كيلو متر في الثانية (سرعة المسوء) ٠٠ والتي تزيد كثيرا عن سرعة انتشار الصوت (٣٣٠ مترا في الثانية) ٠

وبذلك يمكن التقاط الموجات الاذاعية المنتشرة فى المهواء بواسطة أجهزة الاستقبال الموجودة فى متناول الجميع ، حيث تقوم هذه الأجهزة باعادة الموجات الاذاعية مرة اخرى الى اصوات بشرية واغان وموسيقى كما كانت ،

ي كيف نختار الاذاعة المفضلة ؟ !

ان أهم خاصية لجهاز الراديو هي القدرة على اختيار الخدمة الاداعية الرغوبة • أو بمعنى آخر كفاءة جهاز الراديو في تكبير (مدى ترددى صغير جدا ، يتم اختياره في ذات اللحظة) ، وكل خدمة اداعية يخصص لها موجة محددة تختلف عن الخدمات الاداعية الأخرى •

وبدون وجود هذه الخامسية ، فان جهساز الراديو

لايستطيع تكبير الموجة المرغوبة فقط ، بل يتم تكبير واذاعة جميع الخدمات الاذاعية التى تصل موجاتها الى هوائى الاستقبال في نفس الوقت ، ومن هنا لا يمكن تمييز أو سماع أي منها على جدة *

يد اداعات مباشرة للمتازل والنوادي :

الى جانب الارسال الاداعى ، هناك نظام آخر واسع الانتشار فى أوروبا حاليا ، وهو نظام الاداعة السلكية لبعض المشتركين ، حيث ترسل لهم البرامج الخاصة التى يريدونها ، عن طريق أسلاك الى سلماعات فى المنازل والدوادى وغيرها •

ومحطات الاذاعة هذه ، يوجد بها اجهزة استقبال تقوم باستقبال البرامج من المحات الاذاعية المختلفة ، ثم تمررها الى المشتركين من خال مكبرات ، وبعض هذه الاذاعات لديها استديرهات انتاج خاص للمشتركين فقط

يد مميزات الارسال الاذاعي :

يتميز نظام الارسال الاذاعي عن نظم الاتصال الأخرى بعدة ممدرات منها:

- ١ _ امكاثية الارسال في أي وقت وعلى أية مسافة ٠
- ٢ _ بث واستقبال موجات الاذاعة في نفس اللحظة •
- ٣ ــ القدرة على ارسال المعلومات الى اكبر عدد من السنمعين •

- القدرة على تخطى جميع الموانع (كالمحيطات ، والبحار ، والمحارى ، والجبال وحتى داخل اراضى الدول المعادية) •
- مكانية ارسال واستقبال الموجات الاذاعية في
 المركبات السيارة (مثل الطائرات ، والسيفن ،
 والشاعنات ٠٠ وغيرها) ٠

* جوانب القصور في الارسال الاذاعي :

وبرغم كل هذه المميزات ، هناك بعض جوانب القصور ، منها :

ا سالفة التي يمكن وصسول البرامج الاذاعية
 اليها تتوقف على وقت الارسال: ليلا أو تهارا سميفا أو شتاء في وايضا حسب طول الموجة المستضمة •

٢ - كذلك يمكن أن يزدوج الارسسال الاذاعى مع المواع اخرى من التداخلات الكهربية المختلفة أو أية محطات اذاعية أخرى •

٣ - هناك اجهزة خاصة يمكنها عمل تشويش على
 محطة الارسال بسهولة اذا كانت تبث برامج معادية أو غير
 مرغوب فيها

* الموجات الاذاعية انواع عديدة :

١ - الموجات الطويلة : وهي الموجات التي يتراوح

طولها مابين (٣٠٠م ـ ٣٢م) وهى تعادل ترددات مابين (١٠٠ ـ ١٠٠ اكيلو سيكل) والارسال على هذه الموجات يحتاج قدرة عالية جدا ، وكذلك لايمكن ارسال عدد كبير من الخدمات الاذاعية بالموجات الطويلة ١٠٠ حتى لاتتداخل الموجات بين هذه المحطات ١٠٠ ايضا فان امكانية الارسال على الموجات الطويلة لايكفى الا لعشر محطات اذاعية فقط تععل بدون تداخل ،

أما المبرزة الوحيدة للارسال بالموجات الطويلة ، فهي الاتصال الثابت على طول الساقة ليلا أو نهارا _ صيفا أو شتاء • • وهذا الايتوفر في معظم الموجات الأخرى •

وحاليا توجد عدة محطات ترسل اشارات ضبط الوقت وتقارير الارصاد الجوية بالموجات الطويلة •

۳ - الحوجات المتوسطة: وهي الموجات التي يتراوح طولها مابين (۳۵م - ۲۰۰ متر) وترددها مابين (۱۰۰ - ۱۰۰ کيلو سيكل) وهذا المدى يناسب الارسال الاذاعى ، وعمليا يقسم هذا المدى الى موجات متوسطة (۲۰۰ - ۸۰۰ متر) وموجات طويلة (۷۰۰ - ۲۰۰۰ متر) .

ويمكن أن تعمل حوالى ١٥٠ محطة أذاعية في هذا المدى • ولكن قد يزيد عدد المحطات الاذاعية عن ذلك _ كما يحدث في أوروبا _ حيث ترسل عدة محطات أذاعية على نقس التردد طالما ترجد مسافات طويلة تفصل بينها •

٣ - الموجات القصيرة: وهي الموجات التي يتراوح

طولها بین (۲۰۰ – ۱۰ امتار) ، وترددها بین (۱۰۰ – ۳۰ میجا سیکل) ویسمی المدی الأقل والذی یتراوح بین (۱۰۰ – ۲ میجا سیکل) بالموجات البینیة ۱۰ ویستخدم عادة فی الاتصال التلغرافی والتلیفونی بالرادیو ۱۰

والموجات القصيرة عموما تحتاج اجهزة ارسال ذات قدرة صغيرة ٠٠ ويمكن ارسال حوالى ٣ الاف محطة اذاعية بالموجات القصيرة ٠

ومناك الواع أخرى من الموجات تستخدم في أغراض

* أساسيات الاذاعة على الموجة القصيرة :

١ ــ ان أصوات الجلبة والضوضاء تصل الى أذر المستمع على الموجة القصيرة ، كنوع من شوشرة الارسال الردىء ، وهنا يتحتم على المذيع أن يختار الأصوات الحادة المهيزة ، التى لاتحتمل تأويلا ، والسلامة تقضى بعسم استخدام الخلفية الصوتية للمؤثرات المختلفة مع بسرامج الموجة القصيرة .

٢ ـ اذا وجد المذيع أنه من الضرورى تأييد صوت ما بآخر ، بغرض الافهام والتعبير ، يتعين عليه حينتذ أن يراعي التوازن الفني والدقيق بين الصوتين ، ومن الأفضل دائما ألا يديع الصوت البشرى وتحته خلفية من المؤثرات الصوتية ، وهذا الشرط لاينطبق على الاذاعات المحلية التي تبث برامجها على الموجين الطويلة والمتوسطة .

٣ ـ ان الأصوات الدخيلة التي تنبعث من الموجة القصيرة ، كثيرة ومتعددة للغاية منها الصفير ، واشارات الكورس السريعة ، والحسرجة ، والأحسوات التي تثبيه تكسر أمواج البحر ، وحركة مرور السيارات في المن ، وجلية المصانع ، وضوضاء الأسواق ، ١٠ الخ .

لأن كل هذه الأصوات الدخيلة قد تصاحب البراميج الاداعية وخطرها يكمن في أن الستمع قد يعتقد بأن الخلفية التي يقدمها البرنامج الاداعي ، من جلبة الشوارع، أو ضوضاء المصانع ، أو أمواج البحر ، ماهي الا مجرد، ارسال ردىء على الموجة القصيرة .

أى أن الانتاج الاذاعى ، سواء أكان نصا معدا من قبل ، أم مرتجلا ، مترجما أم أصيلا ، ينبغى أن يصل الى أنن المستمع فيما وراء الحدود ، جذابا ، وواضحا ، ومفهوما • وتحقيق هذا الهدف ، يحتاج الى جهود وأعية مكتفة ، ودراية فنية تكاملة من جانب العاملين فى تنفيذ الانتاج الاذاعى المبثوث على الموجات القصيرة بما فى ذلك النبع والمؤلف والمخرج والمحرر ، وكل من يشحرك فى « المحصول النهائى ، للبس هو مايسمع ذاخل الاستديو ، وليس هو المادة المسجلة داخل الاستديو عن طريق تكل التسهيلات الفنية الموجودة ، ولكن المحمول النهائى للبرنامج هو مايحسل الى أذن ولكن المحمول النهائى للبرنامج هو مايحسل الى أذن المستمع خارج الحدود ، والمنعث من مكبر الصحوت فى جهاز الاستقبال الذي يستمع اليه •

يد شبكات هوائيات الارسال:

نظرا لأن استخدام المجسات المتوسطة بالنسبة المستمع العادى اسهل وأبسط من استخدام الموجة القصيرة لذلك يقضل الارسال بالموجات المتوسطة مع استخدام فكرة الاشعاع الموجه على الموجة المتوسطة ، وذلك باستخدام اكثر من مدار للاشعاع ، وقد يصل ارتفاع صوارى الارسال في مده المالة الى حوالى ٢٥٠ مترا .

ولذلك تجمع هوائيات الارسال ويتم ريطها بمراكز الارسال الاذاعي وتكرين مايسمى ب (شبكات هوائيات الارسال) ، حيث يتم مراقبتها باستمرار ، وعمل الصيانة الدورية لها في مواعيدها المحددة ضبحانا لعدم حدوث اعطال فجائية تؤثر على الاذاعة في أوقات حرجة فيضيع الهدف المطلوب والتأثير المرغوب .

التطوير:

لزيادة رقعة الارسال الاذاعى الستهدف ، وللوصول اللى مستمعين جدد ، لابد من انشاء شبكات جديدة للهوائيات الموجة القصيرة أو المتوسطة ، حيث يتم تعديل وتوسيع شبكات الهوائيات التي تقوم ببث البرامج الاذاعية المتلفة ،

ويذلك تستطيع الهندسة الإذاعية أن تعد ذراعيها الى المستمعين في كل مكان فيتم تبليغ الرسسالة الاعسلامية المطلوبة في الوقت المحدد، والوضوح المطلوب، بالمصون

المرغوب ، مع احداث التأثير في المستمعين • وبذاله يمكن توجيه الرأى العام – من خلال اشكال اذاعية مختلفة ومنوعة – لتكوين الاتجاه المطلوب • كمسا يمكن تعبشة المستمعين ، وشحد هممهم ، وتوحيد جهودهم للمشاركة في خطط التنمية وتحقيق الازدهار •

الانتاج والتنفيذ الاذاعي

بنظرة سريعة الى مكونات اى نظام اذاعى سنجد ان هناك أجهزة عديدة تستخدم داخل استديوهات الانتساج الاذاعى وخصوصا أجهزة وآلات التسجيل والميكروفون الموجد فى الاستديو الاذاعى ، والذى يعمل على تحويل الموجات الصوتية (للكلام البشرى او الموسيقى والأغانى) الى تيار كهربى متفير فى الشدة بتفير هذه الاصسوات ٠٠٠ ويعرف ذلك (بالمتردد الصوقى) والتى تتراوح بين ١٠ سيكل ـ ١٠ كيلو سيكل ، وهذه التيسارات اللكهربية تمر من الميكروفون الى عدد من الأجهزة تتولى تكبيرها ، وتحويلها الى شكل آخر يمكن ارساله الى جهاز الارسال الاذاعى الى شكل آخر يمكن ارساله الى جهاز الارسال الاذاعى

ان مهمة الميكروفون الرئيسية هي محاصرة الموجات

۱۷۷ (م ــ ۱۲ ــ وسائل الاتصال) المسوتية المعابرة بالقرب منه ، وتحويلها المى تيارات كهربائية عن طريق لوحة مغناطيسية تشسكل قاعدة الميكروفون •

والميكروفونات تنفاوت أنواعها وتتباين نوعية مهمتها وطرق استخدامها و فالميكروفونات التي يستخدمها هواة الاذاعة ، تختلف تماما عن تلك التي تستخدمها الاذاعات المحترفة من حيث النوع والجودة و فالاذاعسات الدولية المتطورة تستخدم في العادة ثلاثة انواع من الميكروفونات الأول مايسمي Dynamic وهو الميكروفون الذي يستطيع والنوع الثاني وهو المعروف باسسم Ribbon يلتقط الأصوات التي تصله من مقدمته أو مؤخرته فقط وأمسانوع الثالث والمعروف باسم Capacitor فهو يلتقط المسسوت من وجهته فقط ولكل من تلك الميكروفونات الشرعة غرض من استخدامه والميزة الخاصة التي ينفرد بها عن النوعين الآخرين و

وهنا يجدر بنا أن نشير إلى حقيقة هامة عن الصوت والميكروفون: أن الصوت المنبعث من المنبع ، يرحل مباشرة اللى الميكروفون في بادىء الأمر ، الا أن جسرء احن ذلك الصوت يرتطم بالحائط الأمامي ثم يعود مرة أخرى الى الميكروفون .

والجزء العائد من الصوت ، يدخل الميكروفون متأخرا عن الصوت الأول بمقدار واحد على المائة من الثانية • والباقى من الصوت يرتطم بالحائط الخلفى والسسقف وغيرهما ثم يعود مرة اخرى الى الميكروفون وهكذا الى أن يختفى الصوت تماما ، وقد تستغرق هذه العملية ثانية واحدة أو ثانيتين بعد دخول الصسوت الأحساس الى الميكروفون لأول مرة وينتج عن هذا التتابسع غى دخول الصوت الواحد الى الميكروفون ، عدم وضوح الصسوت سواء أكان كلمة لفظية أم نغمة موسيقية ، بالاضافة الى المصدى الذى قد يغلف الصوت باكمله

لذلك يتحتم عند الاذاعة من داخل غرفة مقفلة تحيط بها جدران أربعة ويغطيها سقف واحد ، أن تعالج هذه الغرفة من الناحية الصوتية ، بالقدر الذي لايسمح للجدران والسقف أن تعكس الأصوات الضعيفة المتسربة من المدوت الذي يدخل الميكروفون للمرة الأولى ، وأن يمتص كل نبذبة صوتية قد تكون دخيلة على الصوت الأصلى .

وحصيلة هذه المعالجة الفنية الصوتية ، هي مايسمي « بالاستديو الاذاعي » •

ولا أستديوهات الاذاعة:

١ - استديوهات الانتاج الاذاعـــي (التســجيل والمونتاج) •

٢ - استديوهات الانتاج الدرامـــي والموســـيقي
 والغناء •

۳ _ استدیوهات الاذاعة المرسلة والمراسلین
 Relays

٤ ـ استدیوهات الاذاعة على الهـــواء وتســمى ر استدیوهات التلفید) *

ويتحدد عدد ونوع الاستديوهات فى الاذاعة ، حسب ساعات الارسال المستهدفة ، وبالتالى عدد البرامج الاذاعية وساعات الدراما ، والموسيقى والاغانى التى سحبت ، ان أية اذاعة ناشئة ولو كان زمن ارسالها ساعتان فقط ، يلزم لها على الأقل ما يلى :

١ _ استديو للانتاج الاذاعي (التسجيل والمونتاج)٠

٢ ـ استديو للاذاعة على الهواء (استديو التنفيذ).
 على أن يتم الاستعانة بالاستديوهات الخارجية لانتاج

على أن يتم الاستعالة بالاستديوهات الحارجية لانتاج الدراما والاغاني لدى الغير ·

التجهيز الهندسي الاستديوهات :

يتم عمل المعالجة الصوتية للاستدبيرهسات المختلفة ، ويراعى الغرض المنشأة من أجله ، أى يكون الرئين متوافقا للغرض المطاوب •

فاستديو التسجيل الاذاعي والمونتاج سواء لملاحاديث او اللقاءات يختلف تماما عن الاستديو المخصص لتسجيل الدراما أو الموسيقي والغناء ، وكذلك يختلف عن الاستديو المخصص لملاذاعة على الهواء • ويتضم ذلك من خسلال تناولنا لكل نوع على حدة •

* ١ - أستبيو الانتاج الاذاعي:

وهو الاستديو المخصص للتسجيل والمونتاج للأحاديث واللقاءات الاذاعية • ويبلغ أقل حجم ممكن لهذا النوع من الاستديوهـات حوالي ١٣٠٠ متر مكعب (أي حجسرة أبعادها لا متر × لا متر بارتفاع • متر) • والحجسرة تكون معزولة صوتيا تماما عن الجو الخارجي المديط بها • ومزودة باضاءة مناسبة ، وبأجهزة تكييف هواء ، وأجهزة انذار واطفاء الى ضد الحرائق •

والحجرة مقسمة إلى جزءين أحدهما للمذيع أو مقدم البرامج وضيوفه ، وهذا الجزء مجهز بمنضدة مستديرة ، مركب عليها ميكرفون حساس ، متصل بأجهزة التسجيل بالاستديو *

وبعد تسجيل اللقاء أو الحديث ، يتم عمل المونتاج اللازم ، حيث تضاف المواد الفنية المناسبة كالأغساني أو الموسيقي أو المسامع الدرامية التي تثري اللقساء وتكمل مضمونه أو تضيف اليه أبعادا جديدة •

وهذا الجزء من الاستديو معزول تماما عن الجهرة الآخر ، المخصيص لمهندس الاستديو بفاصل زجاجي مفرغ الهواء ·

والجزء المخصص لهندس الاستديو مجهز بالأجهزة اللزمة لأداء الوظيفة المحددة له: مثل اجهزة التسجيل الاذاعي والمونتاج على الأشرطة البلاستيك المغناطيسية

وذلك للبرامج المسجلة والمادة الفنية · وبكل جهاز ساعة ميقاتية لقياس زمن المادة المسجلة ، ويعاد ضبطها في الوقت المطلوبي ·

ويوجد جهاز اذاعة اسطوانات لنقسل المواد الفنية والمؤثرات الصوتية المطلوبة الى الشريط المسجل ·

ايضا يوجد جهاز كاسيت لنقل اللقاءات والأحساسيث المسجلة خارجيا الى الشريط المسجل ·

توجد كذلك أجهزة مراقبة وقياس للمواد المسجلة على الشرائط ومدى جودتها وملاءمتها الفنية للأذاعة ٠

* ٢ _ استديو الانتاج الدرامي :

يختلف حجم الاستديو ، وتختلف نوعية الأجهزة في كل استديو للانتاج الدرامـــى حسب الامكانات الفنيـة والمالية لكل اذاعة ، وأبسط تكويــن لاســـتديو الدراما الاذاعى أن يكون مقسما الى جزءين :: جـــزء يخصـص للممثلين والمؤدين للنص الدرامى ، وعادة يكون ذا مساحة كبيرة مقسم الى عدة مستويات مختلفة وجزء أخـر اقـل مساحة يخصص للمهندسين والفنيين القائمين بالتسـجيل والكساج والمونتاج للتسجيلات الدرامية ،

واستنديو الدراما مجهز بالمعدات والأجهزة اللازمسة لضمان التسجيل والمكساج والمونتاج باعلى كفاءة ممكنة و والحد الادنى من هذه الأجهزة هو أن تماثل أجهزة التسجيل والمونتاج الاذاعى للمزج ولاعطاء التعليمات لفريق العمل ولكن يزيد على ذلك أجهزة خلط الأصوات Mixer لممل الكساج اللازم •

كما أن ميكروفونات التسجيل الدرامي متصلة بانرع طويلة يمكن تحريكها في جميع الاتجاهات والمستويات (يمينا ويسارا وفي حركة دائرية كذلك لأعلى ولأسفل) ، مسمب طبيعة المعمل المطلوب ، ورغبة المخسرج ومهندس الاستديو -

ايضا يزود استديو التسسجيل والمونتاج الدرامسي باجهزة تسجيل ومونتاج للمؤثرات الصسوتية المختلفة ، لاعطاء التأثير السمعي للأماكن المختلفة الخاصة بالحدث الدرامي ، مثل صالات الموسيقي ، والشوارع المزدحمة بما تحفل به من ضجيج واختلاط الأصوات ، ودور العبادة بما تضفيه من مهابة وخشوع ، كذلك يتم عمسل التأثير السمعي المناسب للبيئات المختلفة (القرى ، والمسائع المضخمة ، وورش الحرفيين ، والاسسواق المزدحسة ، وورش الحرفيين ، والاسسواق المزدحسة ، وورش الحرفيين ، والأسسواق المزدحسة ، الموراهم باتقان تام مصورين شخصيات الحدث الدرامي صوتيا لاحداث التأثير النقسي المطلوب في المستمم .

: Relays الرسلة ٣ 🚜 - استديو الاذاعة المسلة

حيث يغصص استديو لراسلي الاذاعسات الأجنبية

الذين يرغبون في الاتصال باذاعاتهم لموافاتها بالأخبسار والتقارير والتعليقات الاذاعية أولا بأول ·

كذلك يمكن تلقى الرسائل الاذاعية من مراسلى الاذاعة المنتشرين في الخارج ، عن طريق ربط الاستديو بمراكز الارسال عن طريق الوصلات اللاسلكية ، وهي تعتبر أفضل من الخطوط التليفونية ، وذلك للحصول على أعلى مستوى من الجودة والكفاءة الفنية لأن ذلك يؤدى الى اتساع المجال الذبذبي Band-Width للموجسات المصاحبة بجانب ارتفاع نسبة الصحوت الى الشوشرة المصاحبة له Signal/Noise وهي العوامل المطلوبة للجودة المعوتية ، حتى لاتضيع الاصحوات أو العبارات المسلمة الى استديو الاذاعة المرسلة .

* 3 - استديو الاذاعة على الهواء (استديو التنفيذ):

يتراوح حجم الاستديو بين (١٣٠٠ ـ ١٦٠٠) قدم مكعب · ويتم تجهيزه هندسـيا ليناسـب الاناعة على الهواء ·

ينقسم الاستديو الى جزءين احدهما لمذيع الاذاعة على الهواء ، ويختلف عن الميكروفون الاذاعة على الهواء ، ويختلف عن الميكروفون المخصص لتسجيل البرامج · والميكروفون مركب على منضدة مستديرة مزودة بسماعات للاذن Head-phone وكذلك بسماعة على المحائط لسماع البرنامج في حالة اذاعة المواد المسجلة على الشرائط من الاستديو ·

والجزء الثانى من الاستديو مخصص للمهندس المكاف بوضع المواد المطلوبة فى البرنامج الدومى واذاعتها على الهواء فى مواعيدها لذلك فالاستديو مجهز بجهاز خلط Mixer وجهاز الاداعيسة المطلوبة الاداعتها على المهواء مباشرة ، وكذلك جهاز الاداعة المواد المسجلة على الاشسرطة ، وجهاز الاداعسة المواد المسجلة على الأسطوانات ، وأجهزة مراقبة وتحكسم فى المواد المذاعة على الهواء ، لضمان جودتها وملائمتها من الناعية الفنية .

الاستديو مجهز كذلك بأجهزة انذار واطفاء المسى ضد الحريق وأجهزة تكييف هواء ، واضاءة مناسبة •

القصل الثالث عشر

محالات الهندسة الاذاعية

وتهتم الهندسة الاذاعية بمجالات اخرى هامة لاغنى عنها في اى دار اذاعة · وهذه المجالات هي :

- ١ الإذاعة الخارجية ٠
- ٢ _ غرفة المراقبة والتحكم ٠
- ٣ ـ مكتبة الشرائط والاسطوانات •
- ٤ _ صيانة الاستديوهات والأجهزة والمعدات ٠

* ١ _ الاذاعة المارجية:

قد يقتضى الأمر نقل اذاعة خسارجية على الهواء مباشرة (مثل مباريات كرة القدم الهسامة والاحتفالات والمهرجانات والمواكب الرسمية والاجتماعات الهامة) وذلك يتطلب توفير سسيارة اذاعة خارجية في مكان الحدث ، مجهزة بجميع معدات الارسال بالاذاعة الخسارجية حتى تستطيع نقل الوقائع الاذاعية مباشرة ، اما عن طريق نقط ثابتة على الطريق بواسطة خطوط تليفون ، أو من نقط متحركة بواسطة عربة اللاسلكي (كما يحدث في المواكب الرسمية) .

وقد يتطلب الأمر توفير سيارة تسجيل مجهزة بجميع أجهزة التسجيل على الأشرطة المفناطيسية ، لتسسجيل الوصف المتفصيلي للأحداث والاحتفالات وتذاع في وقست آخر دون التقيد بالخطوط التليفونية أو شسسغل أجهزة أو استديوهات الاذاعة .

* ٢ - غرفة المراقبة والتحكم:

يتم تجهيز غرفة مراقبة رئيسية للتحكم والسيطرة في استديوهات الاذاعة على الهواء وعمل الاتصالات بين استديو الاذاعة على الهواء وعربات الاذاعات الخارجية ومحطات الارسال والتقوية المختلفة كذلك الاتصال بالمراسلين بالمخارج والاتصال بالاذاعات الأخرى •

ويتم في هذه الغرفة ، كذلك تسجيل لكل مايذاع على

الهواء طوال اليوم في كل الاذاعات ابتداء من الصحفارة الخاصة التي تميز كل اذاعة وحتى انتهاء البرنامج اليومي.

ويحتفظ بهذا التسجيل مدة معينة (تصل الى شهر كامل) للرجوع الى أية فقرة مسجلة يقتضى الأمر الاحتكام اليها ، ولهذه التسجيلات حجية قانونية •

أيضا يتم انشاء قسم لمسيانة الأجهسزة والمعدات والاستديوهات الاذاعية للحفاظ على جودة التسسجيلات الاذاعية ووضوح الارسال الاذاعي .

كما يتم تأمين الامداد بالطاقة الكهربية اللازمة لأجهزة الاذاعة والاضاءة والتكييف باسمستمرار طوال سماعات الارسال •

ير ٣ _ مكتبة الشرائط والاسطوائات:

لابد من اختيار انواع خاصة من الشسرائط ذات المواصفات والجودة العالية ، وذلك لامكان تخزينها مدة طويلة وخصوصا الشرائط المسجل عليها تسجيلات فنية مامة او تسجيلات ذات قيمة تاريخية كبيرة يتم الرجوع الميها والاستفادة بها في الراء البرامج المذاعة .

ويوجد قسم لصيانة هذه الشرائط ويتم استبعاد التالف منها باستمرار ·

أيضًا يوجد مكتبة للاسطوانات المسجل عليها الأعمال الموسيقية المالمية (الاوبرات والموسيقي الكلاسسينكية /

والأغانى القديمة) ، والمؤثرات المسسوتية المختلفة ، والموسيقى التصويرية ، والموسيقى الخفيفة ، وموسيقى المجاز ، وغيرها من التسجيلات النسادرة التى يفضسل تسجيلها على السطوانات للحفاظ على محتوياتها اطول فترة ممكنة دون تغيير فيها .

* 3 - صياتة الاستديوهات والأجهزة والمعدات:

وكما أوضحنا من قبل ، تضم دار الاذاعة ، استديوهات مختلفة ، مزودة بأجهزة تسجيل وأجهزة مونتاج ومكساج وأجهزة استماع واجهزة قياس وتحكم عديدة ومتنوعة كذلك بالاستديوهات أجهزة تكييف هواء ، وأجهزة انذار واطفاء ضد الحريق ، ومعدات أضاءة ، ومعدات تزويد بالكهرباء وغيرها من الأجهزة الهامة والضرورية للعمل الاذاعي .

أيضا فان معطات الارسال الاذاعــى مزودة بمعدات الارسال والبث وأجهزة المتحكم والضبط، ومعدات التغذية بالطاقة الكهريائية .

كذلك فان الاذاعة تمتلك سيارات اذاعة خسارجية ، واستديوهات اذاعة مرسلة ، وشبكة تليفونات ، وسيارات ركوب ونقل متنوعة •

وحتى يتم تنفيذ الأعمال الاذاعيسة المختلفة ، بكفاءة وبمستوى عال من الجودة ، يجب تنفيذ أعمال الصيانة الدورية والوقائية لتلاقى الأعطال التى تحدث نثيجة الاستخداء ومرور الزمن ·

وهذا كله يتطلب انشاء وتجهيز ادارات واقسام خاصسة للصسيانة ، تكسون مزودة بأجهزة ومعدات وأدوات الصيانة والاصلاح وتضم مهندسين وفنيين من التخصصات المختلفة للقيام بأعباء الصسيانة على خير وجه .

وعلى سبيل المثال هناك ادارات واقسام هامة هي :

١ ـ صــيانة الاستديوهـات المختلفـة (التنفيذ والتسجيل والاذاعة المرسلة) •

٢ ـ صيانة معطات الارسال والتحكم ٠

٣ ـ ورشة صيانة سسيارات الاذاعة المسارجية وسيارات الركوب •

٤ ـ الصيانة الخارجية (أجهزة التسجيل الخارجي) .

مسانة اجهسسرة المحدمسات (التليفونات والتكييف والاطفاء والانذار فعد الحريق) .

بالاضافة الى عدد من الادارات والأقسام الهامة التى يتوقف على كفاءتها ، نجاح الهندسة الاذاعيهة في أداء دورها بفعالية تامة في توصيل الرسالة الاذاعية بوضوح الى جمهور المستمعين •

المسادر والراجع

الياب الرابع: تكثولوجيا الهندسة الاذاعية

- ١ ـ انور شتا الاثاعة خارج الحدود ـ سلسلة كتابك العدد ١٩٧٨ ـ دار المعارف ـ ١٩٧٨ ص ٤٠ ، ٤١ ،
 ٢٤ ٠
- ٢ حسن الشامى مراكز الارسال والانتاج الاذاعى المعدد ١٠٨ اكتوبر ١٩٨٤ ص
 ١٩٧ ٢٠٠ ٠
- I. Zherebtsov Fundamentals of _ \tau \text{Radio} Translated to English by V. Valessyuk & V. Povzner MIR Publishers, 1st. Edition 1962, 2nd 1969, Mosco.
- ماجدة سعد مرزوق مكبر الصوت برنامج بدایات
 القسم الأمهری بالاذاعة الموجهة القاهـــرة اذاعة يوم ۲۹/۹/۳۰م .

۱۹۳ ۱ م ـ ۱۲. ـ وسائل الاتصال)

البأب الخامس

السياق في ميدان الفضاء

ان السباق في ميدان الفضاء أمر باهسظ التكاليف، واقتصر لسنوات عديدة على الدولتين العظميين (أمريكا والاتحاد السوفيتي)، حتى دخلست بعد ذلك دول أوروبا الخربية شم اليابان والهند والصسين واندونسيا والدول العربية .

والآن فان تكنولوجيا القمر الصناعى ، يستفيد منها نصف سكان العالم ، في محاولة للوصول الى أكبر عدد من المشاهدين ، وتطوير الخدمة الاعلامية •

والقسر الصناعى يتيح جودة الصورة ، ووضوعها ، لأن المستعدف أن تكون المسلورة مسلماء تماما ، لتعادل الفيلم السينمائي مقاس ٣٥ ملليمتر مثلا ، وذلك

يتم بجعل الصورة ١٣٠٠ خط ، بدلا من ١٢٥ خطا ، حتى لا لا لله المعن المسورة ، وبذلك يدخل المتليفزيون الطور الثالث له ، وهي مرحلة الارسال المباشر بالقمر الصناعي ، بعد أن مر بالطور الأول وهي مرحلة الارسال التليفزيوني الأبيض والأسود ، ثم الطور المثاني ، وهي مرحلة الارسال التليفزيوني الملون .

عدي مشكلات متنوعة:

تولجه الاتصالات بواسطة الأقمار الصناعية ، مشكلات عديدة هامة قد تقف عائقًا في استحمالها الناجسح في المستقبل القريب •

وهذه المشكلات متنوعة ، منها مشكلات تكنولوجية ، ومشكلات سياسية ، ومشكلات اقتصادية ·

فمن الناحية التكنولوجية ، هناك مشكلة أجهزة وقواعد اطلاق الأقمار الصناعية ، التي تفاقمت بعد فشل اطلاق ٣ صواريخ أمريكية عام ١٩٨٦م · بالاضافة الى الخلافات حول تصميم الأقمار الصناعية ·

ومن الناحية السياسية ، هناك ضغوط على المؤسسات المحكومية العاملة في اطلاق الاقمار الصناعية ، واتهامات بأنها تمارس سياسة احتكارية •

اما المشكلات الاقتصادية ، فانها تاتى نتيجة للانتقادات الموجهة من حين لآخر ، للتكاليف المالية الباهظة المكرسة لهذه المشروعات •

يه مزايا عديدة :

بفضل المنافع الناجمة عن الأقمار الصناعية ، ودورها في تسهيل عمليات الاتصال في العالم ككل ، وفي بلدان العالم المثالث خاصة ، تتخطى تكنولوجيا الأقمار الصناعية هذه العوائق .

ففى السنوات الأخيرة ، شعر السئولون فى الكثير من الدول المناعية ، بضرورة الاستفادة من الأقمار الصناعية الدائرة فى الأفلاك ، لتحسيين وسائل الاتصالات فى بلادهم .

ومن انجح هذه العمليات ، كان مشروع القمر الصناعى العربي (عربسات) ، الذي افاد الدول العربية ، مشروع (بالابا) الذي قطفت ثماره اندونيسيا ، ومشروع (أنسات) الذي استعملته الهند لتحسين اتصالاتها .

وتفيد الأقمار الصناعية الاتصلات مابين المناطق المحضرية والمناطق الريفية ، حيث تساعد في توسيع رقعة الاتصالات ، دون تكبيد تكاليف باهظة ، أو انشاء محطات ارضية جديدة .

تكنولوجيا الاقمار الصناعية

تعتبر الأقمار الصسناعية أحد التطبيقات الهامة في عصر الفضاء حيث بدأ استخدامها في أعمال التجسسس العسكرية، ولانبالغ أذا قلنا أن الفضل في تطوير تكنولوجيا الأقمار الصناعية يعود الى هذا الاستخدام كذلك يتسم استخدام الأقمار الصسناعية في الكشف عن الثروات الطبيعية في باطن الأرض بالتصوير الجوى من الفضاء بالاضسافة الى التنبسر بالأرصساد الجوية والظراهر الطبيعية •

وحاليا تستخدم الأقمار المسناعية في الاتمسالات التليفونية والبرقية والتلكس وعمل اتصالات البواخر في عرض البحر بالقمر الصناعي Emersat وكذلك نقل البرامج الاذاعية والتليفزيونية من مكان لآخر •

والأقمار الصناعية لاتحقق فقط الاتصالات المتطورة وواسعة الرقعة بل انها تساعد على البث المباشر للبرامج التليفزيونية ، مما يسهل عملية نشر البراميج الفنية ، وبرامج التوعية لمختلف أنحاء الدول النامية .

وسنتناول فيما يلى الموضوعات التالية :

أولا: تصنيع الأقمار الصناعية •

ثانيا: اطلاق الأقمار الصناعية •

ثالثًا: الأقمار المتزامنة والثابتة •

رابعا: تشغيل الأقمار الصناعية •

* أولا: تصنيع الأقمار الصناعية:

يتم تصميم وتصنيع مجموعة اقمار فضائية بحيث تتكون من قمرين صناعيين على الاقل ، أحدهما اساسى والثانى احتياطى له ، ويتم اطلاقهما الى الفضاء وتشفيلهما مدة تترواح بين سبع وعشر سنوات حسب تصميم القمر .

كما يتم تصميم وتصنيع محطات الضية صاعدة (ارسال الي القمر)، ومحطات الضية هابطة (استقبال من القمر)، ومحطات الرضية المتحكم والمراقبة والاختبارات التى تتم على الأقصار العاملة في الفضاء، ويلى ذلك تصميم وتصنيع واطلاق وتشغيل مجموعة اخرى قبل انتهاء العمر الافتراضي للمجموعة الأولى، لضامان استمرار النظام في اداء رسالته •

والمحطات الأرضية للأقمار الصاعية ، مزودة بهوائيات ، قادرة على أن ترسل وتستقبل في نفس الوقت ، الما عن طريق هوائي طبقي قطره (٤٠ مترا) ، ويبلغ التردد (من ٤ - ١ جيجا هيرتز) ، وذلك يتطلب قدرة كهربية كبيرة ، ويتم الارسال محليا من الاستديومات الي محطات الاسستقبال عن طريق شابكة كابلت أرضية بالميكروويف ، أو يتم الاتمال محليا عن طريق القمر الصناعي الدولي (انتاسات) ، حيث يستخدم هوائسي طبقي قطره (١٠ أمتار) •

والاتجاه في العالم الآن الى استخدام هوائي طبقى. قطره لايزيد عن متر واحد للاستقبال من القمر الصناعي مباشرة ، وذلك يستتبع بالضرورة تجهيز القمر الصناعى باجهزة ارسال قوية ·

وبدخول عصر الأقمار الصناعية، امبحت، تواجه العالم مشكلة خطيرة ، هى كيف يمنكن حصر الاشعاع الذي ترسله دولة معينة في حسدود هذه الدولسة ؟ وذلك لاختلاف الايديولوجيات والنظم السياسية بين كل دولة واخرى وخوفا من تسرب هذه الاشعاعات للدول المجاورة ، هناك نصوص قانونية تمنع ذلك ولكنها المور نظرية وغير ملزمة حيث لايمكن التمكم في الظروف الجوية التي تؤثر على هدرة الاشعاع على النفاذ من منطقة لأخرى .

* ثانيا: اطلاق الأقمار الصناعية:

كيف ترفع سفينة الفضاء والتي تسمى القمر الصناعى ؟ او كيف يتم اطلاق الأقمار الصناعية الى الفضاء وهى تحمل كتلة تزيد عن الف كيلو جرام ؟ (اجهزة الكترونية ، وهوائيات ارسال واستقبال ، ومواد طساقة شسمسية ، وبطاريات ، ووقود ، ومحركات توازن ، واجهزة استشعار عن بعد) .

كذلك كيف تتعرف سفينة الفضاء أو القمر الصناعي الى مدار فضائي حول الأرض ؟ •

لكى يتم رفع سفينة الفضاء أو القمر الصناعى الى مدار فضائى حول الأرض ، لابد من استخدام محركات صاروخية ، وذلك لتوفير الدفع المستمر اللازم لرفع السفينة

مثات عديدة من الأميال الى أعلى بعجلة تساوى عجلة الجسانية الأرضية الى اسعفل وبالطبيعة البد من تسريع محركات الصاروخ الى سرعة تصل الى عدة الاف من الأميال فى الساعة لانجاز هذه المهمة ، وعند سرعة ٧ أميال فى الثانية ، (أى ٢٥ ألف ميل فى الساعة) ، فان صاروخا مطلقا من سطح الأرض سوف يهرب بنجاح من سحب الجانبية الأرضية ، ويبحر الى الفضاء حاملا القمر الصناعى فى رحلة كونية لإنهائية •

واقمار المدارات الأرضية المنطقة تدور حول الأرض عشرات المرات في اليوم الواحد ذلك لأن سلمتها حول الأرض حول تقسها ٠ الأرض حول تقسها ٠

والمدار الذي تنطبق حركة اقماره زمنيا مع الحركة اليومية للأرض يسمى (مدار التزامن الأرضى) ، أو (مدار كلارك) ، نسبة لكاتب خيال علمي انجليزي اسمه (آرثر كلارك) ، وهذا المسدار الدورانسي يقسع في مستوى يمر بخط الاستواء ويبعد عن سطح الأرض بمسافة تزيد عن ٢٢ الف كيلو متر) ،

* ثالثًا: الأقمار المتزامنة والثابتة:

القمر الصناعى الذى يدور حول الأرض بنفس معدل دوران الأرض حول محورها ، (أى يقطع دورة كاملة كل ٢٤ ساعة) ، يسمى قمرا صناعيا متزامنا ، وإذا قطسع الدورة فى غير ذلك يسمى غير متزامن .

ويتكون المدار دائريا أو بيضاويا في شكله ومستواه ، أي يميل بزاوية معينة على مستوى خط الاستواء، فأذا كانت هذه الزاوية غير ثابتة ، بل تتغير باسمستمرار مع دوران القمر ، سمى هذا المدار مدارا عشوائيا .

واذا تحرك القمر الصناعى فى مدار دائرى متزامن فى مستوى خط الاستواء بالضبط فانه يظهر المشاهد على الأرض كما لو كان ثابتا فوق نقطة ماعلى خط الاستواء ، ذلك لأن موقعه يكون على خط طول ثابت (وان كان هناك فى الواقع حركة نسبية طفيفة) وهذا المسدار يعرف بالمدار الثابت و Geostationary ، كما يعرف هذا القمر الصناعى بالقمر الصناعى الثابت و

يد رابعا: تشغيل الأقمار الصناعية:

بدات سلسلة الأقمار الصناعية بمجموعة (سبوتنك) التى اطلقها الاتحاد السوفيتى في عام ١٩٥٧م، تبعتها مجموعة اقمار تجريبية صفيرة اطلقتها الولايات المتحدة بعد عام ١٩٥٧م، ونفنتها شسركة (هيوز اير كرافت) باطلاقها من خلال مدار وسيط الى مدار ثابت تنتقل اليه ، وتبقى فيه بفعل الدفع المضاد ، من صواريخ يتحكم فيها باللاسلكي واطلقت وكالة الفضاء الامريكية (ناسا) في عامي ١٩٦٣م و ١٣٤٤م مجموعة من هذه الأقمار اسمتها (سينكوم) كان من بينها (سينكوم – ٣) الذي استخدم في نقل الألعاب الأوليمبية من طوكيو الى الولايات المتحدة الأمريكية تليفريونيا في عام ١٩٦٤م •

وبمجرد أن تحقق عمليا وجود الأقدار حسول الكرة الأرضية في الستينات ، ظهرت استندامات متزايدة لهذه الأقمار ، بينها ماهو معروف جيدا كالاتصالات بانواعها المختلفة ، والتنبؤات الجوية ، والأبحسات العلمية ، والبحرية ، والرقابة العسكرية وكذلك لاسلكي الهواة .

وفي مجال الاداعة بدأ مبكرا تطبيقان واضحان هما :

١ _ أقمار الاتصالات الاذاعية :

لنقل برامج التليفزيون عبر المحيطات ، بين اوروبا ، وامريكا ، وباقى القارات ، ويعتبر الاستخدام الرئيسى حتى الآن ، ويعتمد عادة على خدمات القمار الاتصالات المنشاة بمعرفة السلطات المختصة بالاتصالات فى الدول المختلفة .

٢ _ البث المباشر بالقمر الصناعي:

حيث يعمل ذلك على تقارب المسافات ، ويجعـل من العالم قرية واحدة لاتعترف بالفواصل أو الحدود الجغرافية أو السياسية ،

أقمار الاتصالات الاذاعية

* اولا: نظام الاتصال الدولي:

ويوفر هذا النظام الاتصالات المختلفة بين دول العالم وتملكه مؤسسة اقمار الاتصالات الدولية (انتلسات) وقد وصل عدد اعضائها الى ١٣٥ دولة ، من بينهما عدد كبير من الدول العربية ، ويوفر هذا النظام اكثر من ٣٠ الف دائرة تليفونية ، كما يملك عدة اقمار صناعية ، تدور فى الفضاء فوق المحيط الهنددى ، والمحيط الاطلنطسى ، والمبيكى ، وذلك لامكان تغطية جبيع دول العسالم وهناك نظام دولى آخر ممسائل . يسستخدم بين الاتحاد السوفيتى ، ودول الكتلة الشرقية ،

الله يه ثانيا : نظام الاتصال الاقليمي :

ويحقق هذا النظام الاتصالات بين عدد من الدول المتجاورة جغرافيا ، لتحقيق مجموعة من الأهدداف المشتركة ، والمصالح الواحدة ، والمثال الأول هو نظام القمر الصناعي الأوروبي للاتصال أك. E.C.S و المسبكة الأوربية للاتصالات ، ويملك ويدير هذا النظام مؤسسة اقمار الاتصالات الفضائية الاوربية (يوتلسات) ، ويعفر هذا النظام الاتصالات البريد والتليفون بالدول الأوروبية ، ويوفر هذا النظام الاتصالات التيفونية ، والبرقية، والتلكس ويقل المعلومات ، بين الدول الاعضاء كما يتيسح تبادل البرامج التليفزيونية ، بين الدول اعضاء اتحاد الاذاعات الأوروبية ، المعروف باسم يوروفيزيون) ، وتم تشغيل أول قمر له عام ١٩٨٣م ،

والمثال الثانى هو نظهه القمر الصهاعى العربى للاتصالات (عربسات)، ويملك ويدير ويشرف على تشغيل هذا النظام المؤسسة العربية للاتصالات الفضائية ·

الثنا: نظام الاتصال الوطني:

وهو نظام اتصال بين مدن واراضى الدولة الواحدة ، ويوفر خدمات تليفونية ، وبرقية ، وتلكس ، ونقل معلومات، وكذلك نقل برامج تليفزيونية ·

ويستخدم هذا النظام محطات ارضية تملكها الحكومات

أو الشركات المخاصة ، لتوزيع هذه المضمات المتنوعسة لمواطنى الدولة الواحدة ، عبر شبكات الاتصال الأرضية (الميكوويف) .

ومثال ذلك نظام القمر الياباني والقمر الهندي والقمر الأندونيسي والأقعار الصناعية الأمريكية لملاتصالات •

ي رابعا : نظام الاذاعة المباشرة :

وهو نظام يحقق استقبال البرامسج التليفزيونية والاذاعية ، مباشرة من القمر الصناعى بواسطة محطات ارضية صغيرة ، قليلة التكاليف ، يملكها القاطنون في المنازل وتشاهد هذه البرامج من خلال جهاز التليفزيون المنزلى المادى وبهذا النظام تم تحقيق استقبال البرامج التليفزيونية مباشرة من القمر الاذاعى في منازل المواطنين والمغاء المحطات الأرضية المملوكة للحكومات أو الشركات والتي تستقبل هذه البرامج ، ثم تقوم بنقلها عبر الشبكات الأرضية لاعادة بثها بواسطة محطات ارسال التليفزيون .

وبذلك يتم استقبال البرامج التليفزيونية فى الدولة الواحدة فى وقت واحد ، كما يمكن التغلب على العوائق المجغرافية الطبيعية كالجبال والهضاب والثلوج التي تعوق انشاء شابكات (الميكروويف) الأرضية لتوصيل البرامج الى محطات الارسال التليفزيوني .

ومثال ذلك نظام القمر الاذاعي الفرنسي والذي اطلق اول قمر له ، ونظام القمر الاذاعسي المسسري المنتظر الملاقه •

۲۰۹ (م _ ۱۶ _ وسائل الاتصال)

البث المباشر بالقمر الصناعي

أصبح العالم الآن على وشك تغييرات عظيمة في هيكل السياسة الدولية ، نتيجة التأثيرات الهامة لاكثر وسائل الاتمال الجماعية شيوعا وانتشارا في كل مكان ، الا وهو التليفزيون ، حيث يجتاز العالم عصر القمر المستاعي للتوزيع ذي القدرة المنفضة ، الذي ينقل البرامج من خلال مرشح المذيع أو شبكة كابلات ، الى عصر الارسال المباشر بالإقمار الصناعية ، باشارة ذات قوة اعلى تسستطيعان تنطلق مباشرة الى كل مكان ،

ونى ظل هذا النظام، يتحتم على الشسركات القائمة بالتنفيذ، أن تتمتع بخبرات فنية عالية لكى تقوم بعمليات الارسال التليفزيونى ، الى المشاهدين فى جميع انصاء العالم ·

وهذه الاشارات يمكن ارسىالها عبر الحدود غير مرشحة ، حيث لاتعترف بالحسدود القومية ، أو حقوق الاذاعة النشسر ، أو الخصسائص الفنية ، أو حقوق الاذاعة السياسية •

كما أن البث التليفزيوني المباشر بالأقمار الصناعية ، يعمل على التقارب بين الأماكن المتباعدة بعضها عن البعض الآخر ، كذلك فان الاتصالات بالأقمار الصناعية لاتعترف بالمسافات لأنها تلغى الحواجز الجغرافية .

والأقمار الصناعية للارسال التليفزيونى المباثسسر، م تتخطى الفروق الثقافية وحواجز اللغة •

كما نستطيعان نصبح جميعا "سرة واحدة ، متجاورة لاننا سوف نتاثر بعضنا بالبعض الآخر وقد يسبب ذلك ضيقا لبعضنا لأن مثل هذا التقارب له معان خطيرة ، وآثار ظاهرة قوية ، على البناء السياسي والاجتماعي ، كذلك تفتح الأبواب وتمهد العاريق - على الأقال من الناحية قوة وتأثير لامثيل لهما ، والمعلومات وعمل دعاية ذات قوة وتأثير لامثيل لهما ، ولازالت، هناك مناقشات حسول السيطرة الثقافية وضرورة التدفق المر للمعلومات بدون قيود أو شروط ، وهي غالبا ساتدور في محيط العالم الثالث والتنافس بين المشمال والجنوب (بين الدول الصسناعية الكبرى والدول الفقيرة النامية) ،

كذلك هناك مشكلات سمائلة فى توزيع موجسات الارسال الاذاعى ، حيث أن الاذاعة على الموجة القصيرة ، والموجة المتوسطة شائع ، ومالوف فى بلدان العالم الثالث ، وأغلب بلدان أوروبا ، بعكس الولايات المتحدة ، حيث تتواقر الشكال اخرى للارسال الأكثر وضوحا ، وحيث أن التليقزيون يعتبر ذا تأثير وفاعلية أكبر من الاذاعة لذلك فأن ظهور الاذاعة المتيلفزيونية غير المنظمة ، تفرض مشكلات قانونية وسياسية ، واقتصادية ، أكثر عمقا بكثير من أية صراعات معروفة حول الاذاحة بالراديو .

ان البث التليفزيوني المباشر بواسطة الأقمار الصناعية وانتشاره انتشارا واسعا باجهزته وانظمته ، وتنمية البث التليفزيوني المباشر بالأقسار الصسناعية ، وتطويره ، والخروج به من حالة السياسة المرتبكة المحاضرة ، والتطلع الى سياسات يمكن اتباعها بواسطة كل بلد على حدة او مجموعة من البلاد ، وذلك للحصول على الفائدة المرجوة ، مع تجنسب بعض الخاطر ، الموجسودة في التكنولوجيا الجديدة .

لكما أن أذاعة التيهزيين ، قد نمت ، وتطورت ، وتقدمت في صور شتى في جميع أنحاء العالم • ولقد ركزت أوروبا بصفة رئيسية ، على أنظمة الشبكات القرمية ، مع شيء من التأكيد على المحالت المحليسة ، بينمسا في الولايات المحلدة الأمريكية قد جمعت الممالت معا في شبكات • وفي الحالتين فان الارسسال كان يعتمد على خطوط أرضسية

تليفزيونية ، واجهزة ارسال محلية تلتقط الاذاعات وتقوم بارسالها الى جهة اخرى ·

وفى الستينات تحركت الصناعة نحو استخدام اقعار الاتصالات الصناعية ، قاصبحت قادرة على تغطية تكاليفها للتى تبعث باشاراتها من مكان لآخر ، فتصل الى الجمهور ، اما مباشرة ، او من خلال شبكة الكابلات كما استخدمت الاقمار الاذاعية ، في وسائل الاتصال من نقطة الى نقطة ، حيث عبرت المحيطات والقارات ،

ولكن لم تكن هناك حاجة ملحة تتطلب عملا عاجلا في هذا المجسال ، لأن الاجتماعات التي تعت منه (مؤتمس الاذاعة الادارى العالمي) عام ١٩٧١م لتخصيص توزيع الموجات الاذاعية ، وطالبت فيه الدول الصسناعية الكبرى بتطبيق نظام لتوزيع الذبذبات الاذاعية واستخدامها حسب الحاجة ، قررت فيها الاغلبية تأسيس مبدأ توزيع الذبذبات الاذاعية على البلاد الاعضاء سواء اكانت في وضع يمكنها من الاستخدام الحالى لهذه التسهيلات ام لا .

وفى النصف الثانى من عقد السبعينات بدا (مؤتمر الاذاعة الادارى العالمي) العمل في همة ونشاط لتطبيق مبدا البث بالأقمار الاذاعية مباشرة ويسبب الاعتراض الأمريكي على هذا الاتجاه بصجة أن التكنولوجيا مازالت في دور التطور ، وأن أي انتشار واسع المدى لاستخدام البث التلفزيوني المباشر سابق الوانسه بعقد من الزمان وقبل التلفزيوني المباشر سابق الوانسة بعقد من الزمان وقبل الاعضاء من أوروبا، وأفريقيا، وأسيا، بوجهة نظر الولايات

المتحدة ، وقاموا باعداد خطة توزيع في عام ١٩٧٧م وعام ١٩٧٧م . حيث تخصص الذبذبات للدول الأعضاء في نصف الكرة الأرضية الخاص بهم ، كما تخصص لكل منهم مواقع محددة في الفضاء الخارجي ، يطلق عليها الفتحات المدارية Orbital Slots

ذات البث التليفزيوني المباشر ، حيث يذيعون على ذبذبات معينة باشارات معينة ٠ كما خصصت محطات الارسال التي تقطى المدود الاقليمية لكل بلد ، مع التجاوز لبعض البلاد في اوروبا ، وامريكا (مثل ليتشنستاين ، لوكسمورج ، موناكو ، سان مارينو ، الفاتيكان) لأنها صغيرة المساحة مون الصعب عدم تجاوز هذه المساحة ، كما كانت هناك ومن الصعب عدم تجاوز هذه المساحة ، كما كانت هناك بعض الاسكندنافية ،

وفى السسنوات الأخيرة ، تقدمست تكنولسوجيا الاستقبال تقدما ضحاء ، بتصنفير حجاء الهوائى وتقليل تكاليف الأجهزة الالكترونية المرتبطة به ، والتى المفضت الخفاضا مذهلا ، وكان واضحا ذلك عند المقارنة بين الأقمار الاذاعية ذات القدرة المالية ، والأقمار الاذاعية ذات القدرة المتوسطة ، والتى تعمل بقواعد وقوانين مختلفة ، وماتزال قادرة على تقديم خدمسة معتازة الى المشاهدين .

وبالنسبة لبعض البلاد الصغيرة ، فان هذه الأقمار الاذاعية ذات القدرة المتوسطة ، تعتبر واحدا من ثلاثة النواع من الأجهزة :

الأقمار الاذاعية الأكثر ذيوعا وانتشارا ذات القدرة المنخفضة ، التى تعمل فى نطاق C-Band والتى تستخدم بواسطة الفنيين ، للارسال الى هوائيات الاستقبال الكبيرة جدا .

لاقمار الاذاعية للبث الأحدث عهدا ، وذات القدرة المتوسطة في نطاق الكون K.U.-Band ، حيث يتم الارسال الى الأفراد بواسطة الاذاعة المباشرة .

٣ ـ اقمار الاتصال من نقطة الى نقطة ، وتستهدف تقديم تسلم الكثر ، من أجل خدمة اذاعيسة يمكن استقبالها بواسطة هوائى قطره متر واحد .

ملاحظتان:

ا الاتحاد الدولى لوسائل الاتصال الساكية واللاسلكية : وكالة متخصصة في الأمم المتحدة ، تشارك فيها ١٥٨ من الدول الاعضاء في الأمم المتحدة ، وهدفها تنظيم الارسال العالمي .

٢ – مؤتمر الاذاعة الادارى العالى : هيئة اجتمعت بدعوة من الاتحاد الدولى لوسائل الاتصال السلكية واللاسلكية عام ١٩٧١م .

الصادر والراجع

الياب الخامس: السباق في ميدان الفضاء

- ١ ـ م٠ فاروق عامر ـ نظم الأقمار الصناعية ـ الفـن
 الاذاعى ـ العدد ١٠٨ ـ يناير ١٩٨٦ ـ ص ١٤٣ ـ
 ١٤٥ ٠
- ٢ ــ م٠ محمد فوزى يس ــ الأقمار المصناعية ٠٠ نبذة
 تاريخية ٠٠ علمية ــ الفن الاذاعى ــ العدد ١١١ ــ
 اكتوبر ١٩٨٦ ــ ص ١٠٠٧ ٠
- ٣ _ مجلة عالم التجارة _ العدد ٥ _ المجلد ٢٢ _ مايو
 ١٩٨٧ _ لندن _ ص ٢٦ ٠
- ماجدة سعد مرزوق _ القصر الصناعي _ برنام___
 بدایات _ القسم الأمهری بالاذاعة الموجهة _ القاهرة _
 اذاعة یوم ١٩٨٩/١١/٢٥ .
- ه ـ حسن الشامي ـ كيف بنات الاتصالات في الطليح ـ

عرض كتاب _ مجلة الفيصل _ السعودية _ العدد . • • ص ٨٢ _ ٨٨ .

۲ - م فاروق عامر - القمر الصناعى المصرى للبث المباشر للاذاعة المرئية والمسموعة - مجلة الفن الاذاعي - العسدد ١٠٦ - يوليو ١٩٨٥م - ص ٢٣٧٠

الباب السادس

القمر الصناعي العربي _ عربسات

تمشيا مع الاتجاه العالى لاستخدام الأقمار الصناعية في الاتصالات ، ونتيجة الأهمية الاقتصادية للوطن العربى وما تتطلبه من زيادة في الاتصالات الدولية ، فقد واكبت الدول العربية التطور العالى في تكنولوجيا الفضاع مع بوادر السبعينات ، وتجسد ذلك في انشاء (المؤسساء مع العربية للاتصالات الفضائية) ، التي تضم دول الجامعة العربية الاثنتين والعشرين .

وتنحصر مهمة هذه المؤسسة في امتىالك وتشمينيا سلسلة اقمار الاتصالات الصناعية العربية (عربسات) ، وكذلك جميسع معدات البث والتحكسم والتوجيه وادارة المصات الفضائية للاتصمالات ، ومايتيهها من محطات

الرضية للبث والاستقبال • كذلك فان مهمة المؤسسة مساعدة الدول الأعضاء في تصميم وانشاء المحطات الأرضية ، والقيام بدراسات في مجال علوم وتكنولوجيا الفضاء ، وتطوير صناعة المحطات الفضائية في المنطقة • ويقع المركز الرئيسي للمؤسسة في الرياض بالسعودية •

فى ديسمبر (كانون الأول) سنة ١٩٨٠م تقدمت عدة شركات ومجموعات صناعية كبرى بعروضها لتصنيع القمر الصناعى وكانت المنافسة بين:

شرکة هیوج ایر کرافت ، شرکة سبار ایروسبیس اوف کندا ، شرکة ارسی ایه ، مجموعة تضم شـــراکات بریتش ایروسبایس ، ماترا ، وطومسون سی اس اف C.S.F. ثم مجموعة تضم شرکات ایروسبسیال وفورد ایروسبایس .

ان صعوبة تشغيل وادارة المحطات الأرضية ، للدول العربية ترجع الى عدة عوامل متشابكة :

١ ـ تعتد المنطقة المستهدفة للبث التليفزيوني بالقمر الصناعي العربي (عربسات) على مساحة واستحق من المحيط الأطلسي غربا، وحتى الخليج العربي شرقا .

٢ - تختلف درجة الحرارة في هذه المنطقة اختلافا
 كبيرا وتتراوح بين (- ٢٥م حتى + ٥٥٠٠) ، وهذا يؤدى
 الى ضرورة تصميم هندسمى للمعدات تتحمل ظروف
 التشغيل البيئية والطبيعية شديدة المتفاوت .

٣ ـ الصيانة الفنية لهذه المطات المنتشرة في المدن الكبيرة أو القرى المتوسطة أو الواحات الصغيرة في المسلمة المسلمة أو الواحات الصغيرة في خاص يتمل معدلات تشغيل تصل الى ١٦ الف ساعة وحتى ٢٠ الف ساعة بدون الصاجة لاجراء صيانة شاملة اللهم الا زيارات دورية لمهندسي الصيائة ٠

3 ـ تحتاج المحطات الأرضية للقمر الصناعى الى خبرات هندسية فى التركيب والتنسخيل وعمل التجهيزات الانشلسائية لها ، وعمل قواعد خرسلانية لتركيب هوائيات الارسال والاستقبال مع توجيه هذه الهوائيات فى الاتجلام الصناعى المعربي الثانى الارسلام والاستقبال مع القمر الصناعى المعربي الثانى الاحتياطى •

٥ ــ كل ذلك يفرض على المهندسيين والفنيين العرب ضرورة استيعاب تكنولوجيا الفضاء للقيام بتشمسفيل هذه المحطات الأرضية بكفاءة عالية ، دون الحاجة الى معونة خارجية ٠ كذلك ضرورة البدء في تصنيع مستلزمات هذه المحطات من أجهزة ومعدات طالما تتوفر لها خامات محلية وترجد خبرات فنية لتصنيعها ، واعداد برنامج شمسامل للتدريب الفني حتى يمكن استيعاب هذه التكنولوجيا في الوقت المناسب وبالقدر الكافي ٠

برنامج التصنيع والتشفيل

فى ٢١ مايو (آيار) سنة ١٩٨١م وبعد مفاوضات وممارسات تم توقيا التعالقد بين المؤسسسة العربية للاتصالات الفضائية ومجموعة شركات ايروساباسيال الفرنسية ومؤسسة فورد لتصنيع سلسلة الأقمار الصناعية العربية المعروقة باسم (عربسات Arabsat) التي ستقوم باداء نوعين من الخدمات:

* الأولى: الاتصال من مكان الى مكسان: حيث سيتوفر ١٨٠٠ دائرة تليفونية ، و ٧ قنوات تليفزيون ، بالاضافة الى خدمات متنوعة مثل الاتصالات التليفونية ، والتلكس ، والبث الاذاعى ، والتليفزيونى ، ونقل المعلومات بين الحاسبات الالكترونية .

ومن المقرر انشاء محطات ارضية للقمر الصناعي في كل بلد عربي طراز C-Band مزودة بهوائيات قطرها ١١ مترا • وانشاء محطات صاغيرة متنقلة (الاتصالات الطواريء) او ثابتة (المستقبال التليفزيوني في المناطق النائية) •

* - الثانية : البث المتلفزيوني شبه المباشس لمركز المتلفزيون : حيث تبث البرام - التليفزيونية عبر قناة طراز S-Band لكل قمر صلاناعي وتستقبل بواسطة مصطات الرضية صغيرة مزودة بهوائيات قطرها حوالى ثلاثة امتار تقريبا .

* مركبة القضاء:

ان مركبة الفضاء (عربسات) متوسطة الحجسم ومتعددة الأغراض ، وتعتبر أول جيل جديد من اقمسار الاتصالات الصناعية التي قسامت بتطويرها شركة ايروسباسيال وشركاتها للنظم الاقليمية والداخلية ، ويتسم اطلاقها عبر الفضاء بواسطة أحد صواريخ الاطلاق .

و (عربسات) كمركبة فضائية ، روعى فى تصميمها أن تكون بسيطة ، سهلة التجميع وقابلة لزيادة المكاناتها الفنية ، والمركبة مزودة بمحركات للدفع ، وخلايا لاستقطاب الطاقة الشمسية على الجناحين والهيكل الأساسى للمركبة الفضائية (عربسات) عبارة عن اسلطوانة مركزية ذات طلعة كيميائي . Epoxy معزوج بطبقة خفيضة من

الجرافيت على شكل ثقوب مثل قرص العسمل ، تحمل الجسم ، وتضم مخازن الوقود ·

🦟 مسئوليات محددة :

وبرنامج (عربسات) يشمل تطوير وانتاج ثلاثة اقمار صــناعية : اثنان يعملان في مــدار حــول الأرض ويبقى الثالث احتياطيا على الأرض .

وتقوم شركة ايروسباسيال بمسئولية البرنامج والنظم الهندسية وتجميع واختبار الأقمار الصناعية حتى لحظه اطلاقها الى الفضاء • وتقوم بالسئولية المباشرة عن بناء النظام والتحكم الحراري ومنظومة الفليليا الشمسية وملحقاتها •

۲۲٥ _ وسائل الاتصال)

ع التحضير للاطلاق:

وقبل تصنيع نموذج الطيران ، تم تصنيع واختبار نمرذج حرارى لاختبار مدى كفاءة التحكم الحرارى • وفي صيف عام ١٩٨٣م تأكد نجاح اختبار هذا النموذج في حالة الثبات •

وفى نوفمبر (تشرين الثانى) سنة ١٩٨٣م تم نجاح الاختبارات الخاصة بالاهتراز والمسوتيات وفى يناير (كانون الثانى) سنة ١٩٨٤م تم اختبار أجهزة الطالسية •

وبعد استلام مركبة الاتصسالات من شسركة فورد واستلام محركات الدفع المتكامل من شسركة أم بى بى لمانيا الغربية ، تم بنجاح تجميع واختبار أول رحلة للقسر الصناعي في نهاية عام ١٩٨٣ م واشتمل على مجموعة من الاختبارات المتنالية المعقدة لاختبار مدى أداء وكفاءة القس الصناعي مع اخضاعه للظروف البيئية المصاحبة سسواء الثناء الاطلاق أو الدوران في المدار حول الأرض ، وقد تمت الذه الاختبارات تحت ظروف معقدة متكاملة وفرتها شركة الوروسباسيال كانيس

فى اغسطس (آب) عام ١٩٨٤م تم الائتهاء من تجميع واختبار نموذج الطيران الأول وتم اطلاق القمر الصناعى بواسطة صاروخ (اريان) فى كورو Kourou بجويانا الفرنسية فى شهر قبراير (شباط) ١٩٨٥م ٠

ولقد بدا تجميد واختبار نموذج الطيران المقمر الصناعي الثاني في يونيو (حزيران) ١٩٨٤م وفي يناير (كانون ثان) ١٩٨٥م ، تم النقل الي قاعدة كيب كيندي بولاية فلوريدا حيث تم تزويده بمرحلة PAM-D ثم تم الملاقه بواسطة مكرك الفضاء ديستكفري في يونيو (حزيران) ١٩٨٥م كما تم الانتهاء من تصنيع القمر الثالث ليكون احتياطيا للقمرين الآخرين .

وتقوم شركة ايروسباسيال بتشغيل الاقمار الصناعية وصيانة محطات التحكم والمتابعة والمراقبة C TT & C وصيانة محركز للصيانة في (ديراب) بالرياض بالسعودية وأخر في تونس ، كما يقرم خبراء شركة ايروسباسسيال بتدريب المهندسين والفنيين العرب على ادارة وتشعيل القمر الصناعي العربي ،

ويعتبر تعاقد القمر الصسناعى العربسى اول عقد خارجى كبير تعقده شركة غير المسريكية ولقد بذلت فى هذا العمل جهود كبيرة النجاز هذا البرنامج بنجاح ، وقام بالعمل فيه حوالى ٢٠٠ عامل منهسم ٢٠٠ فى شسركة ايروسباسيال ، ولقد ساعد مشروع القمر الصناعى العربى فى مشروع اوتوبيس الفضاء ٠

* التصنيع:

من المقرر تنفيذ ثلاثة انواع من المحطات الأرضيية

تستشدم في شبكة الاتصال التليفزيوني الجمساعي للقمر الصناعي العربي (عربسات) :

١ ـ محطات تصيلح للمناطق النائية تعمل بالطاقة الشمسية ، مع بطاريات احتياطية تعمل في اوقات الليل .

٢ _ محطات للاستقبال والتحويال الاختيارى تستخدم في المن •

٣ ـ محطات لبث الاتصال التليفزيوني لكنفسة مشاهدي القناة التليفزيونية الجماعية .

وسيتم تصميم الهوائيات لهذه المحطات المختلفة بنفس المواصفات لأداء مختلف الاغراض ·

وتعتبر محاولة تصنيع بعض هذه الأجهـــزة محليا خطوة هامة تتطلب تبادلا تكنولوجيا على نطاق واسع، خطوة هامة تتطلب تبادلا تكنولوجيا على نطاق واسع، المتغلب على صعوبات التركيب والضبط والمعايرة والصيانة ولابد من برنامج تدريب متكامل للفنيين، حتى يستطيعوا القيام بمهام التشغيل واعادة ضبـط وترجيه المهوائيات، لاستقبال البث من المحطة الثانية للقمر الصناعى المربى عند المضرورة، ويمكن تنفيذ ذلك اتوماتيكيا ولكن بتكلفة عالية جدا، كذلك التدريب على الصيانة التى ستحتاج الى مجهود كبير لمتابعة جميع المحطات المنتشرة على مساحة واسعة تمتد من المحيط الأطلسى غربا وحتى الخليج العربى شرقا،

كما تختلف درجة الحرارة اختلافا كبيرا (من - تم

حتى + ٥٠٠) ولذلك لابد من تصميم هندسى خاص لهذه المطات يجعلها اشبه بالمعدات العسكرية ، التي لاتحتاج الى صيانة شاملة لدة طوية ،

من الأقمار العربية ثلاثة:

الملق القدر الأول (عربسسات - ١) في ٨ فبراير (شباط) عام ١٩٨٥م من قاعدة كوروبجويانا الفرنسسية بواسطة صاروخ طراز (اريان) التابع لوكالة المفسساء الأوروبية، وتم وضعه في مداره فوق خط الاستواء بزاوية قدرها ١٩ درجة شرقا •

واطلق القمر الثانى (عربسسات - ٢) فى ٧ يونيو (حزيران) عام ١٩٨٥م، بواسطة مكوك الفضاء الأمريكى (ديسكفرى)، من قاعدة كيب كانا فيرال بمركز كنيدى المفضاء بولاية فلوريدا الامريكية وتم وضعه فى مداره فوق خط الاستواء بزاوية قدرها ٢٦ درجة شرقا ٠

ويعتبر القمر الثانى احتياطيا للقمر الأول فى الفضاء عند حدوث الطوارىء • أما القمر الثالث من سلسلة الاقمار العربية (عربسات ٣٠) فقد ثم الانتهاء من تصنيمه ليكرن احتياطيا للقمرين الآخرين ، وتم تغزينه على الأرض ليكون جاهرًا عند حدوث خلل مفساجىء لأى من القمرين الدائرين فى المدار •

يد الامكانات الفنية:

وشبكة الأقمار الصناعية العربية (عربسات) مصممة لنقل الاتصلات التليفزيونية ، والتلكس ، والبرامسيج الاداعية ، والتليفزيونية ، وعلى سطح القمرين الصناعيين العربيين توجد ٢٦ قناة قمرية ، منها ٢٥ قناة مصلمة تعمل على المدى الترددى C-Band حال المالية الصاعدة ، ٤ جيجا هيزتز للوصلة الهابطة والقناة القمريسة الأخيرة مصلمة لتعمل في المدى الترددى القريسة الأخيرة مصلمة لتعمل في المدى الترددى S-Band

ellan (lonilas) llan, (animir) muial (7 - 7 mial) at lloud lleis lland; at lleis lland in llend (1 - 7 cur in llend lleis lland; at lleis lland lleis lland lleis lland lland

والعمر الافتراضى للقمر الصناعى العربى ٧ سنوات يتم استبداله بعد ذلك ٠

وتعتبر البحرين والأردن أول دولتين تتصلان بالقمر الصناعي العربي من خلال المحطات الأرضية الخاصة بكل منهما •

ع المحطة الأرضية:

بمجرد وضع القمر الصناغى العربى في مداره يتم التحكم فيه من محطتين ارضيتين تم بناؤهما بواسطة شركة ان اى سى N.E.C. اليابانية احداهما في ديراب على بعد ٤٠ كيلو مترا من الريانية احداهما في ديراب والمحلة الاحتياطية توجد في الدخياسة Dkhila بترنس وبها ٤ هوائيات طبقية أحدها قطره (٢٣ مترا) الدولي (انتلسات) ، وهناك ثلاث وحدات طرفية وهوائيان الدولي (انتلسات) ، وهناك ثلاث وحدات طرفية وهوائيان طبقيان مخصصان للقمر الصناعي العربي ، على أن ترسل الاشارات بين المحطة الأرضية بالدخيلة والمركز الرئيسي لاتحاد اذاعات الدول العربية بترنس عن طريق شسبكة كابلات ميكروويف ٠

ع: التجهيزات والمشات:

بنهاية اغسطس (آب) ١٩٨٦م استكمل بناء وتشغيل المحطات الأرضية للقمر الصناعى العربى فى اثنتى عشرة دولة وهى المملكة العربية السعودية ، البحرين ، عمان الكريت ، قطر ، اليمن الشامالى ، تونس ، الجزائر ، جيبوتى ، موريتانيا ، دولة الامارات العربية المتحدة ، والاردن • تم استكمال باتى المحطات الأرضية مع النصف الأول من عام ١٩٨٧م • كما بدأت فى خريف ١٩٨٦م اعمال التركيب والضبط للمحطة الأرضية فى السودان • وبرنامج

التركيب للمحطة الأرضية في الصومال تأخر قليلا لصعوبات في التمويل • والعمل مستمر في عسدن باليمن الجنوبي لانشاء المحطة الأرضية للقمر الصناعي العربي (عربسات) وتحديث وزيادة سعة المطهة الأرضية التسانية للقمر الصناعي الدولي (انتلسات) ، وكذلك انشاء المحطة الأرضية للقمر الصناعي الشرقي (انترسبوتنيك) ، وبذلك تلتحق اليمن الجنوبي بالجزائر وكوبا كأعضاء في نادي الدول الأوروبية غير الغربية التي تتمتع بتسهيلات في هذا القمر ٠ وفي سبتمبر (ايلسول) ١٩٨٥م بدأت شسركة (ماركوني) بناء المحطة الأرضية باليمسن الشب مالي في صنعاء ، كما أن شركة (لكابل أند ويرلس) مستولة عن الأعمال المدنية وأجهزة التزويد بالقدرة الستمرة · ولقد تم وضع حجر الأساس للمحطة في العيد الوطني في سيتمبر (ايلول) ١٩٨٥م . كما وضعت خطط لانشساء المحطة الأرضية الثالثة للقمر الصناعي العربي بموريتانيا ولكن تأخر التنفيذ لبعض الصعوبات المالية ، أما المحطتان الأخريان للقمر الصناعي العربي في نواكشسوط ونواديبو Nouadibou فقد تم تمويلهما من خلال الصندوق العربي للتنمية ، والمحطة الأرضية للقمير الصبيناعي الدولي (انتلسات) في نواكشوط تم تمويلها من فرنسا ، وتعتبر الجزائر المعول المحتمل للمحطة الأرضيية الثالثة للقمر الصناعي العربي في زويرات Zouerate بموريتانيا · وفي سوريا تم طرح مناقصة لانشاء المحطة الأرضيدة . وكذلك طلبت ليبيا المصول على عروض للمحطة الأرضية

الخاصة بها • وسيقوم اتحاد اذاعات الدول العربية بتونس بالتعاون مع سلطات الاذاعة التونسية بتقديم التسهيلات الفنية لتجميع البرامج واعادة ارسالها مرة اخرى من خلال القمر العربى للدول الأعضاء فالى جانب التزويد بالأخبار اليومية سيقوم الاتحاد بتوزيع برنامج منوعات اسبوعى •

وحاليا ٠٠ بدات الدول العربية تستفيد من الامكانات الفنية الكبيرة للقمر الصناعي العربسي (عربسيات) ، خصوصيا القناة الفضيائية العربية التي اهملت لفترة طويلة ٠

البرنامج الجماعي العربي الموحد

يحتوى القمر الصناعي العربي على قناة تليفزيونية قمرية متكاملة ، غزيرة الاشعاع قادرة على بث برنامـــــــــ تليفزيوني موحد يصل الى تكل بقعة في الوطن العربي • ويمكن الاستفادة بهذا البرنامج الجماعي الموحد بطريقتين :

استقبال محطات التليفزيون العاملة للبرناميج
 واعادة بثه محليا •

٢ ـ أو استقبال البث التليفزيوني مباشرة في المناطق التي ليس بها محطات ارضية وذلك بواســـطة الهوائيات الصفيرة التي يمكن توصيلها محليا ، والتي يمكن توصيلها بجهاز تليفزيون خاص يركب في كل قرية أو تجمع سكاني .

أن تنفيت نظام الاتصالات بالقمر الصناعي العربي، وتطوير كاغة خدمات الاتصالات للدول العربية سليمكن المهندسين والفنيين العرب من ادارة هذا العمل المعقد من شبكة الاتصالات والتحكم فيها ، كلى يبدأوا في اعداد المخطط المجيدة الأجيال الفادمة من هذه الاقمار

وللقمر العربى قناة تليفزيونية جماعية بالاضافة الى نظم الصوت الفرعية المصاحبة بكل من القمرين الصناعيين اى أن القناتين سقطيان منطقة الارسال المستهدفة ، من المغرب وموريتانيا غربا ، الى الصومال ودول الخليج شرقا بالارسال التليفزيوني .

والبث التليفزيونى يجعل المصطات الأرضيية ذات الهوائيات التى يقل قطرها عن ثلاثة امتار كافية لالتقاط ارسال قنوات التليفزيون •

ىد تساۋلات مهمـــه :

١ -- كم مركزا لاستقبال البث التليفزيوني من الفضاء
 سيتم انشاؤها في الدول العربية ؟ وأي من هذه الدول تملك
 سلطة البث باستخدام أجهزة القناة القمرية ؟ ٠

٢ ـ كيف يتم تقسيم ساعات البث المخصصة للقناة
 التليفزيونية الجماعية بين الدول الاثنتين والعشرين ؟ •

٣ ـ أية تقنية سيتم استخدامها في البث التيفزيوني.
 حيث يستخدم نظام بال P.A.L ونظام سيكام S.E.C.A.M.
 كلامما في معظم الدول العربية ؟

3 ـ هل لأية دولة عربية دون الأخرى الأولوية في البث التليفزيوني ؟ • واذا كان الرد بالايجاب ، فما أسباب هذه الأولوية ؟ •

 مانوعية البرامج التى سترسل على شبكة القناة التليفزيونية الجماعية ؟ •

ويمكن ايجاز كل هذه التساؤلات في سؤال واحد هو هل الهدف من شبكة الاتصال التليفزيوني الجماعي هو البث التليفزيوني الى كافة الدول العربية في وقت واحد ، أو اتاحة استخدام جهاز القناة القمرية لأية دولة أو مجموعة دول دون الأخرى لهدف خاص ؟ ا

والاجابة على هذا السنسؤال الهام نراها في طلب المؤسسة العربية للاتصالات الفضائية الخاص بتمسميم

كان الهدف هو بث عدد من البرامج الى مجموعة محدودة من المشاهدين ـ كما يحدث في احدى قنوات القمر الصناعي الأوروبي والأمريكي ـ لاتجهت النية لجعل المشاهدين لهذه البرامج يدفعون رسوم اشتراك عند مشاهدة هذه البرامج ولو كان الدافع هو منع مواطني دولة معينة من مشاهدة برامج دولة أخرى لأسباب خاصة ، فذلك يقصع في نطاق حصر البرامج لمجموعة من المشاهدين ، وهذا عكس الصالة السابقة تماما ، وبالتالي فان وجود Descrambling ليس هو بالضرورة الحل الأفضل لنظام القناة التليفزيونية الجماعية للقمر الصناعي العربي ،

الما السؤال الخاص بأى من الدول ستحتاج لاستخدام القناة التليفزيونية الجماعية ، فان الاجابة عليه ترجع الى مؤتمر اليونسكو . U.N.E.S.C.O باديس ابابا في عام ١٩٧١م . حيث قال ممثل الاتحساد الدولي للاتصسالات . I.T.U. : ان جهازي البث والارسسال ذوي القدرة العالية ، سيتم استخدامهما في الوقت المخصص لثمان او تسع دول تحتاج هذه الخدمة . وقد رأى أن تخصص ساعتان لبرامج المدارس خلال فترة الصباح ، وبعد الظهر ، وساعة ونصف في المساء لتعليم الكبار وبرامج المنوعات والبرامج ذات الامتمام المشترك . وبسبب اختلاف نظام والبرامج ذات الامتمام المشترك . وبسبب اختلاف نظام التوقيت في المناطق الواقعة من موريتانيا حتى دول الخليج النه يمكن بث حوالي ١٦ ساعة يوميا من كل قناة قمرية ،

على أن تخصص ساعات مناسبة للعرض التليفزيوني في الريف والتجمعات السكانية •

وفى مايو (آيار) ١٩٨٤م، تقدمت عددة شركات للمؤسسة العربية للاتصالات الفضائية بالرياض لتصنيع جهاز .R.F.P.

يد نظام الاستقبال:

من اهم العوامل التى ستوضع فى الاعتبار لتصنيع هذا النوع من المعدات هو عنصر التكلفة للمشاهدين ، حيث يتكلف جهاز المشاهدة المطلوب يتكلف جهاز المشاهدة المطلوب للبث المباشر ، وذلك بسبب صغر حجم الانتاج نسبيا وكبر حجم الهوائى (يلاحظ أن طول هوائى أجهزة مشاهدة البث المباشر يترواح بين ٢٠ سم الى ٩٠ سم فقط) ، لذلك لابد من زيادة الانتاج لتقليل التكلفة فى المناطق التى يقل فيها متوسط الدخل السنوى للفرد ٠

- * وتضم المحطة الأرضية للاتصال التليفريوني مايلي :
 - ١ _ الهوائي الطبقي ٠
 - ٢ _ قاعدة تثبت الهوائي ٠
- ۳ ـ جهاز وحدة تمرير الاشارات الراديوية Feed device
 - ٤ _ جهاز تحويل قليل الضوضاء ٠

- ٥ ـ جهاز استقبال ٠
- ٦ ـ مصدر الطاقة الكهربية ٠

پ الهوائي:

بالنسبة لحجم الهوائى ــ ذى الأمتار الثلاثة ــ فانــه يمكن صنعه من مادة اخرى غير الألونيوم مثل الزجـــاج المقوى بالبلاستيك . G.R.F. ويتوقف حجم الهوائــى على عوامل كثيرة مثل الطاقة الخارجة من القمر الصناعى، وكفاءة جهاز الاستقبال، والعوامل المناخية السائدة وهذه العوامل متغيرة الى حد ماعلى حساب العوامل الأخرى وكمثال كلما زاد حجم الهوائى فانه من المكن أن تقل كفاءة جهاز الاستقبال تبعا لذلك .

وهناك طريقة حسابية معروفة لتحديد وتقدير أى من هذه العوامل أكثر قابلية للتغير والى أية درجة •

وبالنسبة لنظام الاستقبال من القمر الصناعى العربى فان الطاقة الخارجة والظروف البيئية يمكن السيطرة عليهما ، أما كفاءة أجهزة الاستقبال والتكلفة فهى عوامل متفيرة •

ومن الأفسل استخدام الألمونيوم في صنع الهوائيات لمراجهة الظروف البيئية حيث يتوفر خام الألمونيوم محليا • وغالبا فان هوائى الالمونيوم المتن من الرجساج المقوى بالبلاستيك •

ولقد استطاعت شركة (كومسيز Comsys) البريطانية تصميم موائيات ذات المجام مختلفة للقمر الصناعي العربي نناسب اي مكان تركب فيه ·

ﷺ قاعدة الهوائي :

أن تأخدة المنوائي أن أي شيء يتبت المهوائي بالأرض ، له اهمية خبرى ، لأن الحامل الذي لايصمد للريح لايتسبب فقط في ضياع الاشارات المرسلة بل يتسبب ايضا في افساد الهوائي نفسه واطاحته في الهواء • كذلك لابد لحسامل الهوائي أن يكون مضبوطا ليسهل ادارته نحو اتجاه أي من القمرين الصناعيين ولذلك يفضل القاعدة الخرسسانية لحمل الهوائي الطبقي اذا زاد قطره عن مترين •

* جهاز وحدة تمرير الاشارات الراديوية:

ويثبت جهاز تمرير الاشسارات الراديوية في نقطة البؤرة للهوائى ، ويعتبر كنقطة اتصال بين اشارات موجات الراديو المرة والموجهة والتى يتم تغذيتها الى جهاز تكبير خاص قليل الضوضاء ، وهذه الأجهزة يمكن تصنيعها من الخامات المحلية •

يد أجهزة الاستقبال:

ان اجهزة التليفزيون لدى كل منا متشابهة تماما من حيث التصميم والصناعة لانها تستقبلنفس التريدات في البث

۲۶۱ (م _ ۱٦ _ وسائل الاتصال) التليفزيونى من مختلف محطات التليفزيون فى العالم واذا اختلفت ترددات البث (كما سميحدث فى البث من القمر العربي)فان أجهزة التليفزيون المالية لاتصلح لمشاهدة هذا البث التليفزيوني،لذلك لابد من اعادة ضبطهذه الأجهزة المتلائم الاستقبال من القمر العربى ، وقد وجد أن تصميم وتصنيع أجهزة تليفزيون جديدة تناسب الاستقبال من القمر العربى أفضل من محاولة أعادة ضبط هذه الأجهزة .

وهناك مشروع لتصنيع أجهزة تليفزيون قدادرة على استقبال التردد (اس) في كل بلد عربى ولكن لم يتم تنفيذ ذلك بعد • كما تقدمت شركة (شسيام) الهندية بعرض لتصنيع هذا الجهاز يستخدم مع هوائيات صغيرة مناسبة ، وذلك لوجود بعض المواصفات الفنية المشتركة مع القمسر الهندي (انسات) •

ومعدات الاستقبال هذه ضرورية جدا لاستقبال الارسال التليفزيوني الجماعي من القمر الصناعي العربي حيث ان قنواته لاتزال تستخدم في تبادل البرامسيج فقط بين الدول العربية الأعضاء وليس ارسالها وتوزيعها

* تعاون دولي :

فى أكتوبر (تشرين الأول) عام ١٩٨٣م تم توقيم اتفاقية بين الحكومة الأمريكية والملكة العربية السعودية تتيع تكاتف الجهود بين وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا NASA في والمركز السعودي للعلوم والتكنولوجيا SANCSY في مجالات الأبحاث المتعلقة بالفضاء و

فى مارس (آذار) ١٩٨٥م تم تنفيذ تجربه الرادار المصور Imaging Radar باعتبارها التشاط الأول طبقا لهذه الاتفاقية • كما تمت مناقشات فنية كبيرة لتركيز التعاون على نطاق واسع في مجال الاستشعار من بعد •

وبموجب تعاقد بين وكالة الفضاء الامريكية (ناسا) والمؤسسة العربية الملتصالات الفضائية تم اطلق القمر الصناعي العربي المثاني (عربسات - ٧) بواسطة مكوك الفضاء الأمريكي (ديسكفرى) الذي يعتبر ثمرة من ثمار التعاون الدولي وقد اشترك في عملية الاطلاق أول رائد فضاء عربي مسلم مر الأمير سلطان بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود كاخصائي حمولة الماشسراف على اطلاق القمر ومراقبة النواحي الفنية المتقيقة الملائمة لاطلاقه ، واتخاذ التدابير الملازمة ل عند الضرورة - بما تقتضيه الحاجمة والقيام بعدة تجارب علمية هامهة هي (تجربة فصل السوائل) ، وتجربة (تأيين الغازات) في الفضاء و

آفاق الستقبل

بانطلاق القمر الصناعي العربي (عربسات) ، تدخل الدول العربية (عصر الفضاء) و والقمر الصناعي العربي للاتصالات (عربسات) الذي تشترك فيه اثنتان وعشرون لولة اعضاء الجامعة العربية ، يعتبر أحد مظاهر الوحدة والقدرة العربية ، وتشرف على تشغيله المؤسسة العربية للاتصالات الفضائية (اسسكو ASCO.) ويوفر المدت المؤرونية في وقت واحد ، بالاضسافة الى ٧ قنوات تليفزيونية وقناة تليفزيونية جماعية مباشرة ترسل على مدى ترددي يتراوح بين (٥ر٧ سـ٤) جيجاً ميرتز ، ويمكن استقبال برامجها بهوائي طبقي قطره هوالي ١٣ امتار (٨ سـ ٩ اتدام) ٠

ي تحسين الفدعة الاخبارية :

سنتيح شبكة الاتصالات الفضائية العربية ، عن طريق القسر الصناعي العربي ، والمصلات الارضية المتصلة به ، وسيلة جديدة المعاملين في اخبار التليفزيون وذلك للتفطية الاخبارية المصورة الأحداث المنطقة العربية ، وتسهيل عملية التبادل الاخباري اكما يوفر قنوات ربط تليفزيون دائمة بين شبكات التليفزيون العربية ويسد نقصا بالغا في الارتباط الاعلامي بين الدول العربية .

كذلك تتيح تنمية العلاقيات التقيافية ، والفنية ، والعلمية ، وبالتالى يمكن أن يتم التبادل الاخبيارى على الساس دورى منتظم،ويزيد من متابعة الاحداث العربية،التي تواكب اهتمامات المشاهدين العرب ، أى الاستحرار في عملية التبادل الاخبارى ، فيما بين الدول العربية ، مقابل أن تدفع ممطات التلفذيون العربية رسوم التقيل للقمر المساعى العربى ، كما يحدث مع الشيبكات الاقليمية والدولية المعروفة •

ي التماد اذاعات الدول العربية :

انشىء الاتحاد عام ١٩٦٨م ويضم فى عضويته ٢٧ دولة عربية ويقسع المسركل الرئيسسى فى تونس ويعمل فيه حوالى ٢٥ دولة فيه حوالى ٢٥ شخصا و والرئيس الحالى للاتحساد هو الاستان نبيل عمرون شيرا الازاعة الفلسسطينية و والأمين العام هو الاستاذ / عبد الله شقرون من المفات والأمين

العام المساعد هو الأستاذ / سهيل الساجير من سوريا و الدير الفنى للاتحاد هو الاستاذ / عبد الرحيم سليمان من السودان المشروع الرئيسى للاتحاد حاليا : انشاء مركز لتبادل الأخبار وبرامج التليفزيون بالجزائر • فى عام ١٩٨٥م تم طرح المناقصة ، ويتم توفير التمويل ، ووضع خطة الممل • وفي مايو (ايار) عام ١٩٨١م تم اختيار الموردين •

ويعود سبب اختيار الجزائر اسهولة اتصالها بالعالم المخارجي ، حيث توجد محطات الرضيية متصيلة بالقمر المساعي الدولي (انتلسات) قوق المحيط الاطلنطي وقوق المحيط الهندي ، ولكناسك بالقمر الصيناعي الشيرقي (انترسبوتنيك) ولديها شبكة من كوابل الميكروويف متصلة باوروبا ودول شمال أقريقيا ·

يد انتقادات عنيقة :

وجهت للقمر الصناعى العربي انتقادات عنيفة بسبب بعض الصعوبات الفنية التي صاحبت اطلاق القمر الأول ، وتركزت هذه الانتقادات في الآتي :

 ١ عندما اطلق القمران العربيان اتعقدت الأمسال على توحد عربى تحت مقالة الثقافة العربية وهو ما اخفقت فيه السياسة والدبلوماسية •

 ۲ مربسات (۱) توقف عن الأداء بعد شهور قليلة
 من اطلاقه ، عربسات (۲) يعمل بتسببة عر٧٪ ققط من طاقته ٠ ٣ ـ بعد مضى أكثر من عام وتصف على اطــــلاق عربسات، وصل عدد الدول العربية التى شيدت محطـــات استقبال ارضية ١٢ دولة فقط •

ولكن رغم هذه الانتقادات الشديدة ، فقد اشاد الجميع بهذا الانجاز الحضاري الكبير ، حيث ان شسبكة الاقمار العربية يمكنها تفطية الرقعة العربية بالبث التليفزيوني والبرامج الاذاعية والاتصالات الهاتفية .

كذلك فان عربسات (٢) نجح خلال الأعوام الماضية في نقل شعائر الحج من مكة،ونقل فعاليات مهرجان الشباب المفليجي العربي الذي أقيم باليابان •

م خدمات متنوعة :

سيخصص القعر الصناعى العربى قنواته للعملاء للخدمة التليفونية وكانت ٢٠٠ دائرة ثم زادت الى ١٢٠٠ قبل نهاية عام ١٩٨٦م كخدمة دولية • ومناك ٥ر٣ قناة قعرية للخدمة الحلية لعدد من الدول الأعضاء •

ويخطط للقمر الصناعي العربي لنقل البرامج القومية والتعليمية والرياضية للمناطق الريقية والقرى والتجمعات

الصحراوية الصغيرة على التردد المعروف S-Band رغم أن الارسال على هذا التردد مخصص حاليا لتوزيع الارسال التليفزيوني للعالم العربي •

م والشبكة الفضائية العربية تتكون من قطاعين :

أولا: القطاع الفضائي:

يشمل الأقمار العربية الثلاثة ، وشبكة التحكم فيها ، وتتكون الشبكة من مركز تحكم أنشىء فى المحطة الرئيسية فى ديراب بالرياض بالملكة العربية السعودية ، ومحطة مسائدة على مقربة من مدينة تونس ، ثم نظام اتصالات معتمد يربط بين الموقعين معا فى شبكة واحدة .

ثانيا: القطاع الأرضى:

ويضم المحطات الأرضية العاملة مع القمر الصناعى العربي والموزعة على العواصم والدن الرئيسية ، والمناطق الريفية والمنائية في الدول العربية ، وتقوم هذه المحطات بمهمة بث واستقبال الاشارات المختلفة فيما بينها عن طريق القمر الصناعى العربى ، ومن ثم توصيلها عبر الشبكات الوطنية والمحلية بعد معالجتها الى محطات التليفزيون ، وتقع مسئولية انشاء هذه المحطات على الدول العربية ،

ويراعى التزامن بين القطاعين الأرضى والفضائي ٠

ع المحطات الأرضية:

يمكن أن تتعامل مع القمر الصناعى العربى تسلات نوعيات من المحطات الأرضية وهى :

١ - محطات ارضية رئيسية للبث والاستقبال:

وتوجد منها محطة على الأقل في كل دولة عربية ويبلغ قطر هوائي الارسال والاستقبال فيها نحو ١١ مترا ٠

٢ - محطات ارضية اخرى لخدمة المدن :

تنشأ في المن التي تحتاج الى استحقبال تليفزيوني بالاضافة الى خدمات الاتصالات الأخرى وقطر هوائسي الاستقبال فيها يبلغ ١١ مترا تقريبا

٣ - معطات ارضية صغيرة:

لاستقبال البث التليفزيوني الجماعي فقط، وينتظر ان تبلغ احجام الهوائيات التي تعمل في هذا المجال حوالي ٢ متر تقريبا ٠

وتستفيد البلدان العربية الواقعة في شمالي افريقيا حاليا من القمر الصناعي العربي (عربسات) ، حيث يوفر الاتصالات المتطورة لمصر ، وليبيا ، وتونس ، والجزائر ، والمفسرب ، وموريتانيا ، والمسسومال ، والسسسودان بالاضسافة الى دوره الفعال ، في الجسرة الشسرقي من العالم العربي ، وهو يدار بواسطة محطات ارضية ،

* المتعاون الأمريكي والأوروبي:

والبديل المتوفر حاليا المشلكة التى تواجهها وكالسة الفضاء الامريكية (ناسا مدي N.A.S.A) في مجال اطلاق الاقمار الصناعية ، يكمن في التعاون مع الوكالة الاوروبية للفضاء التي تطاق صواريغ (اريان) •

ولدى (اريان) الكثير من الطلبات المتراكمة لعدة سنوات قادمة ، مما يعنى ان عمليات اطلاق الأقمار الصناعية ، لأهداف الاتصالات ، أو لأغراض علمية ، أو تجارية ، ستواجه تأخيرا واضحا في السنوات القادمة ، خصوصا وأن مناك اولوية للشئون العسكرية .

ورغم أن (أريان - 0) هو صاروخ متطور تعمل على انتاجه وكالة الفضاء الأوروبية أن يتم الانتهاء منه قريبا الا أن هناك بعض الأمل لمواجهة هذه المشكلة بفضل الاعتماد على برتامج الفضاء الياباني ، مع ملاحظة أن صواريخ الاطلاق اليابانية ، ليست في حجموقوة الصواريخ الأوروبية والأمريكية ، لذلك فالمشكلة ستبقى مطروحة في انتظارا

په مزايا الشبكة الفضائية العربية :

ا ـ تعتبر رسيلة ممتازة لاتمام عمليات تبادل المواد الاخبارية بين محطات التليفزيون العربية مباشرة ، بدلا من الاعتماد على وكالات الانباء العالمية المصورة ، مثل

فيزنيوز الانجليزية ، ويونيت برس انترناشيونال الأنجلو المريكية ، وسى بى اس الأمريكية ، والخدمة المسورة بالوكالة الألمانية وغيرها •

٢ ـ توفس خدمسات الحجز التليفزيوني للمحطات المربية في المواعيد المناسبة والمطلوبة وبالسرعة المناسبة والإمتمام بزيادة الكفاءة من حيث جودة الصورة والصوت المقترن بها •

٣ ـ تساعد دول المنطقة في المشاركة والاستفادة من عملية التبادل الاخباري وفقا لاستعداد كل دولة وظروفها والمكاتاتها •

 ع ــ توفر نقل المواد ، والفقرات ، والوقائع الاخبارية بنفقات افتصادية اقل •

 م تدعم التبادل الاخبـارى ليس بين دول العالم العربى فقط ، واتما بين دول العالم الأخرى ، وكذلك بين المحطات والهيئات والاتحادات الاذاعية الاقليمية والدولية •

آ - تساعد الشبكة العربية الخبار التليفزيون مرب فزيون Arab Vision) في اطلاع العبالم على الصورة الحقيقية الحداث المنطقة العربية الايجابية ال

كذلك يرى المشاهدون العرب احداث العالم المختلفة من اكثر من مصدر ، وبذلك يتحقق تبادل اخبارى الفضل على المستويين الدولي والعربي كميا وتوعيا •

٧ - تمكن ممطات التليفزيون العربية من الاتصال بمصادر الأنباء والمعلومات بسرعة ويكفاءة ويسمولة تامة، وينفقات في متناول الجميع وبالتالي تدعم العمل الاخباري بتوفير كل المعلومات الكاملة عن الأخبار المتاحة في انحاء العالم .

٨ ـ تلبى احتياجات الشعوب العربية على الصعيدين الوطنى والاقليمى ، حيث تمتد الخدمة لتغطى ١٣ مليون كيلو مترا مربعا في ٢٢ دولة ، كما توفر للدول العربية سبع قنوات تليفزيون محلية ، وقناة تليفزيونية جماعية ، وموالى ٨٠٠٠ دائرة للاتصالات الهاتفية الاقليمية (تصلح كل اثنتين منها لأن تكونا قناة اذاعية صوتية) .

٩ _ تقضى على احتكار وكالات الأنباء العالمية المصورة في مجال نقل الأخبار والمعلومات · حيث تهتم هذه الوكالات بأخبار المصراعات السياسية والماسى الانسانية والمصوب والفتن والاضطرابات والكوارث ، أكثر من تناول الأخبار ذات الطابع الإيجابي .

 ١٠ ــ ترسل شحنات الأخبار المصورة على الحالم شرائط فيديو في حينه وغير متأخرة حيث ان التأخير يضر بالأخبار ضررا بالغا حيث ان الأغبار اسرع السلع تلفا ٠

المسائد والراجع

الياب السادس: القمر الصناعي العربي - عربسات

- ا حسن الشامى القمر الصناعى العربى يستعد للانطلاق - مجلة الفيصل - السعودية - العدد ٨١ -مايو ١٩٨٤ - ص ١٠٢ - ١٠٦ .
- ا سميشيل ديجو البرنامج الزمنى الشغيل القصسر الصناعى العربى ترجمة حسن الشامى الفن الاناعى العدد ١٠٤ يناير ١٩٨٥م ص ١٨٨ ١٨٩
- القضاء ـ ترجمة حسن الشامى ـ الفن الاذاعى ـ الشامى ـ الفن الاذاعى ـ الديد ١٠٥ ـ البريل ١٩٨٥ ـ ص ١٤٤ ـ ١٠٥ ٠
 - ٤ ـ د محمد معوض ـ عربسات وتطوير الخدمات الاخبارية في التلفزيون ـ الفن الاذاعى ـ العدد ١٠٥ ـ ١٣١ ، ١٣٠ ، ١٣٠ .
 - م سعد شعبان معربسات ۱۰ انجاز حضاری اسم
 مستثمر عربیا ! مجلة الحرس الوطنی ما السعودیة
 ما العدد ۱۹۹ م ۱۹۸۰ م ۱۹۸۰

- ٦ مشام سليمان أبو عودة العرب وعصر الفضاء مجلة الفيصل السعودية العدد ١٠٢ سبتمبر ١٩٨٥ م ص ١٢ ، ١٤ ٠
- ۷ ـ حسن الشامى ـ تطور وسائل الاتصال فى منطقـة
 الدايج العربى ـ الفن الاذاعى ـ العدد ١١٨ ـ الفن
 الاذاعى ـ العدد ١١٨ ـ يوليو ١٩٨٨ ـ حس ٤٨ ـ
 ٥٠ ٠
- ۸ ـ حسن الشامى ـ القمر الصناعى العربي والتحدى
 الكبير! ـ مجلة الفيصل ـ السعودية ـ العدد ١٠٢ ـ سيتمبر ١٩٨٥ ـ ص ٩٥ ـ ١٠٢ ·

Jermy Rose — Community T.V. _ 4 From The Sjace-Middle East Electronics-Issue θ-Volume 7-October 1984 — London.

Michel Duigou — Arabsat — Middle _ \. East Electronics — Issue 8-Volume 7-Sepetember 1984 — London.

خاتمـــة

التحديات الكبرى

من خلال تصفحنا لهذا الكتاب تأكد لنا أن العصسر الحالى يشهد ثورة كبرى فى مجال (تكنولوجيا وسسائل الاتصال) وهى ثورة ذات أثار اجتمساعية وسسياسية واقتصادية بالغة الخطورة • فالعالم يعيش عصرا جديدا تلعب فيه (وسائل الاتصال) دورا هاما ، وتدخل فى حياة كل منا ، حتى وصل الأمر الى تسمية العصر فى ظل هذه المغيرات (عصر الاتصال) •

ولكن هذا المجتمع المجديد في ظل (تكنولوجيا وسائل الاتصال) ليس مجتمعا عادلا في توزيع استقاء الانباء والأخبار والمعلومات ، حيث احتكرت الأخبار والمعلومات الدول القادرة على تصنيع هذه التكنولوجيا ، واضمحي

(ULLIN AV ALEXANDRIME BIOLIOTHECA ALEXANDRIME

العالم منقسما بين دول تعلك المرارد والامكانات وعناصر القوة ، وبالتالى يصبح لاعلامها السحيطرة والذيوع والانتشار ، ودول فقيرة ضعيفة ليس لاعلامها ادنى صوت مسموع ، بل اصبحت دول العالم النامى تواجه طغيانا فى اتدفق الأنباء والمعلومات فى اتجاه واحد وبشكل يهدد استقلالها ، ومن هنا نشأت الفكرة : لم لا يكون لدول العالم النامى تكنولوجيا خاصحة بها تعبر عن ارادتها ، وتحقق رغبتها فى اللحاق بالعصر ، حتى تفلت من حزام الفقر والتخلف الاجتماعى والسياسى والاقتصادى ؟١ .

لذلك كانت ضرورة الأخذ بعناصر الاستقلال في وسائل الاعلام لدول العالم النامي • وشهدت السنوات الأخيرة انشاء وتنظيم وكالات انباء وصحف ومحطات اذاعة وتليغزيون ووسائل اعلام وطنية قوية تعبيرا عن هويتها الصضارية ولنشر لغاتها القومية والدفاع عن قضاياها في الاستقلال والحرية والعدالة •

وكذلك كانت ضرورة استقدام تكنولوجيا الأقمار المساعية لدول العالم النامى تمثل التحدى الذى عليها أن تواجهه •

وجسد مشروع القمر الصناعى العربى (عربسات) الملاقى مواجهة التدفق الاعلامي الرهيب من دول الغرب الي بلادنا •

كذلك كان مشروع القمر الصناعي الهندي (انسات)

والقمر الصناعي الاندونيسي (بالابا)، وغيرها من مشروعات تكنولوجيا الاتصال في دول العالم النامي ٠٠

ومن هنا نشأت الدعوة الى ارساء (نظام اعلامى دولى جديد) يساوى بين الدول ، ويطور من علاقاتها بعضها بالبعض الآخر فى مجال الاعلام وتدفق الأنباء ٠٠ فى المالم المتقدم دعوة للتدفق الحر المأنباء ، وهى دعهوة ظاهرها الرحمة وباطنها العذاب · فهان التدفق الحر للأنباء فى ظهرها الرحمة وباطنها العذاب · فهان التدفق المحو التكنولوجية بين الدول ، لا تؤتى ثمارها المرجوة ، بالسيكون معنى ذلك السيطرة لمن يملك القدرة التكنولوجية والضياع لمن لا يملك هذه القدرة ٠

وفى العالم النامى دعوة للعدالة والترازن فى تدفق الأنباء بين الدول ، وهذه الدعوة سيكون مآلها الفشلل والنسيان ، اذا لم تسع دول العالم النامسى الى الأخذ باسباب التقدم ، وأن تسد الفجوة التكنولوجية بينها وبين دول العالم المتقدم باسرع ما يمكن .

وذلك أن يتحقق أذا لم ناخذ هذه القضية بمحمل الجد، وأذا لم نسع حثيثا لزرع التكتولوجيا في الرضنا ، ليس بالاستيراد فقط ، ولكن بتعميق الجنور في التربة ، وتربية النشء ورفع الكفاءة ، وتحصيل العليم ، وقبل كل ذلك الايمان بعدالة مانريد وأهمية ما نصبو اليه .

ان الطغيان الاعلامي من الدول المتقدمة نحو شعوينا

النامية لن تتصدى له الوثائق والمؤتمرات الأنه واقع ولايمكن تغييره الا بالعمل الجاد والفهم العميق والايمان الراسخ والقدرة الذاتية على تغيير هذا الواقع الى وقع جديد ، وذلك أول هدف لوسائل الاتصال وهو تغيير المفاهيم وتطوير السلوك والعادات والتنبيه الى الغفلة التى نعيش فيها والى الركون الذى نانس اليه والضعف الذى يجب علينا تجاوزه ، فنحن لسنا الحل قدرة ، ولا أقل عددا ، ولا أقل خيرة ، ولا أقل كفاءة ونحن لا تنقصنا الحمية الوطاننا ولا تنقصنا الغيرة لمواجهة الآخسرين الغيرة لمعينا .

من هذا الايمان بالقضية ، ومن عدالتها الواضعه للميان ، لابد أن نعى الدرس ، وأن نشحذ الهمم ، وأن نعرف مواطىء أقدامنا قبل السبير في هذه الطريق الوعرة التي ستكون طريقنا إلى التقدم والراتي •

نحن شعوب تحمل دعوة السلام والوئام ، ونسعى الى الاخاء والتفاهم والتعاون الدولى ، وليس لنا هدف غير سعادة البشرية ورخائها وازدهارها ورفاهيتها ، وهذا هدف لو تعلمون عظيم •

مالحسق

ميثاق الشرف الاذاعي

تحن الاذاعيين بوصفنا شركاء في مستولية الكلمة نعاهد الله والشعب والضمير الانساني على ان نقوم بعملنا بما يرضى الله ويحقق أهداف الشعب ويتماشى مع الضمير الانساني في كل أداء نؤديه سواء بالفكرة أو الكلمة في الاذاعة المسموعة والمرتبة مسترشدين بذلك كله بهذا الميثاق دليل عمل وسلوك لا نحيد عنه أبدا باذن الله .

أولا: المبادىء العامة:

الاناعة المصرية السموعة والمرئية ملك لشيعب مصر •

٢ ـ الاذاعة المانة في ضحمير الاذاعيين يحملونها لصالح المجتمع •

- ٣ _ الاذاعة مستولية يشعر بها كل اذاعي في ادائه ٠
- الاذاعى فى أى موقع هو المسئول عن حقوق المستقبلين للاذاعة المسموعة والمرئية •

م وتشمل مستولية الاداعة ما ياتي :

- (1) تقديم المعلومات الصحيحة للشعب في حينها ٠
 - (ب) الرعاية الكاملة لكل مصالح الشعب •
 - (ج) أمانة الاتصال بين الشعب وحكومته •
- (د) عرض وجهات النظر المختلفة عرضه متوازنا أمينا في كل القضايا التي تهم الشهعب دون تميز أو تحزب أو اثارة ·
- ٠ (ه) بث الثقة بين المواطنين في الداخل والخارج •
- (و) الالتزام باحترام الحريات العامة والقيم الدينية والقيمية ٠
 - (ز) حماية الوحدة الوطنية والسلام الاجتماعى
 - (ح) ارتباط الكلمة المذاعة بالضمير الانساني ٠
 - (ط) المشاركة في تنوير الرأي العام •
 - المشاركة في تشكيل الذوق العام تشكيلا سليما .

ثاثيا: الإخلاقيات الإذاعية:

١ ــ التعاليم السماوية ٠

- . ٢ _ الكرامة الوطنية والانسانية ؛
- ٣ _ المثل المعليا للانسان المعاصر.
 - ع _ سيادة القانون .
- ه _ حرمة الأسر ورعاية الطفولة
 - ٦ _ الايمان بالكلمة الصادقة ٠
- ٧ ـ صدق الاذاعى مع نفسه ومع الناس باعتباره قدوة للفير •
- ٨ ــ المظهر الملائق في الأداء سواء تكان ذلك بالقول
 أو الإشارة
 - ٩ _ المقاظ على أسرار المهنة •

وني قلل هذه الأخلاقيات يحظر على الاذاعيين ما يلي :

- اى مساس بالعقائد والقيم واى تعرض لما فيه الثارة بين الطوائف .
- ٢ ــ اى مساس بالأهداف القومية والتراث القومى
 - ٣ ـ اى مساس بنظام المجتمع ٠
 - ٤ ـ اى مساس بقيمة العمل والعاملين ٠
 - استفلال لغرائز الجماهير
- ٦ اى تجاوز عن الحريات المكفولة للغير بالقانون
 افرادا أو جماعات ٠

- ٧ ـــ اى اســـتغلال للعمل الاذاعـــى فى منفعـة شخصية
 - ٨ ــ اذاعة اسرار الأمن القومي ٠
- ٩ ـ اذاعة مايدعو الى الانحلال أو ما يدعو الى
 الاحباط •
- اذاعة أي اعلان تجارى لا يتماشى مع اخلاقيات الاذاعة ونظامها أو لايتفق مع مصلحة المجتمع والمصلحة العامة والذوق العام ، أو يتعارض مع الوحدة الوطنية والسلام الاجتماعى .

ثالثا: واجبات الاذاعيين:

الاذاعيون شركاء في المسئولية عن الحقيقة وهـــى سمعة البلاد ، وفي اطار هذه المسئولية يلتزمون بما ياتي :

- الارتفاع المستمر بمستوى الاداء ٠
- مراعاة التحديث والابتك-ار في كل ما يقدم من الأعمال الاذاعية المسموعة والمرئية ·
- مراعاة التوازن بين القيمة التثقيفية وبين القيمة الترويمية في الانتاج الاذاعي اليومي ·
- عدم التقلیل من شان ای عمل کبیر او تعظیم ای عمل صفیر
 - عدم اذاعة أى نبأ غير موثوق به .

- عدم الترويج لأى شخصية أو فكرة أو سلعة تمس
 كيان المجتمع ومصالحه افرادا وجماعات
- عدم اعطاء المتحدثين ماليس لهم ال تجريدهم مما لهم •
- عدم الاصرار على الخطأ والعمل على تصميحه ٠

وفى تمكين الاذاعيين من اداء واجباتهم يراعى ما ياتى :

- كفالة حماية الاذاعيين من اى ضغط ادبى او مادى لاكراههم على اى شيء لا يتفق مع كرامتهـــم او كرامة عملهم ، ولكذلك حمايتهـــم من التعرض لما يهز باشخاصهم او بمصالحهم الخاصة او المامة بسبب عملهم فى الاذاعة .
- احترام أداب الزمالة وخاصة عدم تجريح بعضهم المعض أو الاقلال من شأنه ·

رابعا: قواعد تنفيدية:

تسرى احكام هذا الميثاق على الاذاعيين من اتصاد الاذاعة والتليفزيون ٠٠

والاداميون هـم العاملون بالاتحاد كافة ايا كانت مستوياتهم او درجاتهم ويشمل المتعاملين ممن يتفق معهم الاتحاد على اداء اى عمل في مختلف اوجه النشاط الاداعي مسموعا كان أو مرئيا ٠٠ ويلحق الميثاق بالاتفاق ويكون جرءا متمما له ٠

ومیثاق الشرف الاداعی هذا صدر به قسرار رئیس مجلس امناء اتصاد الاداعسة والتلیفزیون رقم ۲۹۹ فی ۱۸/۱۱/۱۱

المتويات

منفحة	قم ال	را										لوضوع	ţ
٣	•		•	•	•	٠		•		•	اء	- 	ı
												نــديم	
19	٠	•	•	٠	•	•	٠	•	•	•	۰		ï
44	٠	•	٠	•	٠.	•	•	•	!	9 1	نبد	ن این	4
۲٧٠	•	•	٠	•	•.	•	?!	طور	التد	من	ید	باذا ش	۵
. 44	•	٠	•	•	•	•	•	•	جع	المرا	وا	لمسادر	ļ
13	٠	•	•		ال	إتص	ر الا	سائل	وس	,ل	¥e	لجزء ا	Í
٤٣	•	•	•		فی	ناريا	ַ װ	طور	111	ل :	لأوا	لباب ا	,
												لفص	
٥3 .	•	٠	•	•		<u>ة</u>	عنور					التعبير	
٥٣		•				.1	V					القصب	
						. ر د	ne 1	ן פי				المحرو ة ،،،	
												القصىل	
٥γ	•	•	•	• •	٠	•	رق	الو	اعة	صنا	ه و	التدويز	

لصقحة	قم اا	ر		الموهبوع
٦٧	•	•	٠	المصادر والمراجع ٠٠٠٠٠
79	•	•	•	الباب الثاني: التطور المعاصر ٠٠٠
				القصل الرابع:
٧١		•	٠	الطباعة قديما وحديثا ٠٠٠٠٠
				الفصل المخامس:
٧٩				وكالات الأنباء العالمية ٠ ٠ ٠ ٠
				الفصيل السادس :
98		•	•	نشأة وتطور الصحافة العربية ٠٠٠
1.8	•		•	المصادر والمراجع ٠٠٠٠٠
١٠٥				الباب الثالث: القفزات الكبرى ٠٠٠
				الفصل السابع:
۱۰۷	•	•		دور الاذاعة في حياة الشعوب . • •
				القصل الثامن :
119				الاذاعات الدولية الموجهة ٠
				الفصل التاسع :
179		. •	•	نشاة وتطور التليفزيون ٠٠٠

الصفحة	قم)			الموشنوع
					الفصل العاشر:
1 180	,	•	•	•	القمر الصناعي وثورة الاتصالات
. 1.01	• .	٠	٠	•	المصادر والمراجع ٠٠٠٠
109	•	•	٠.	•	الجزء الثانى: تكنولوجيا العصر
171	•	•	اعية	וצי	الباب الرابع: الامكانات الهندسية ا
					الفصل الحادي عشر:
175		•	•	٠	الارسال الاذاعي الواضع
					الفصل الثاني عشر:
177	•	٠	•	٠	الانتاج والتنفيذ الاذاعى ٠٠٠
					الفصل الثالث عشر:
: \\\\	•	•	٠	٠	مجالات الهندسة الاذاعية ٠٠٠
194	•	•	•	•	المصادر والمراجع ٠٠٠٠
. 140	•,	• •	خداء	الق	الباب الخامس: السباق في ميدان
					الفصل الرابع عشر:
199	٠	•	٠	•	تكنولوجيا الاقمار الصناعية ٠٠٠
					الفصيل الخامس عشر :
۲۰۷ ِ	•	٠	٠	٠	اقمار الاتصالات الاذاعية • •
779					•

لفصنل السادس عشر :	ı
لبث المباشر بالقمر الصناعي ٠٠٠٠٠٠٠٠	i
لمصادر والمراجع ٠٠٠٠٠٠٠ ٢١٧	í
لباب السادس: القمر الصناعي العربي ـ عربسات ٢١٩٠	١
لفصل السابع عشر :	1
رنامج التصنعي والتشغيل ٠٠٠٠٠٠ ٢٢٣	Ļ
لقصل الثامن عشر:	I
لاتصال الجماعي العربي الموحد ٠٠٠٠٠ ٢٣٥	í
غصىل التاسيع عشر :	11
اق المستقبل ٠٠٠٠٠٠ ٢٤٥	il
لمنادر والمراجع ٠٠٠٠٠٠٠٠ ٢٥٥	ļĺ
اتمــة: التحديات الكبرى ٠٠٠٠٠ ٢٥٧	÷
لمق: ميثاق الشرف الاذاعي ٠٠٠٠٠ ٢٦١	۵

.

رقم الايداع ٥٠٨٠/١٩٩١

الترقيم الدولي 7 - 2800 -- 10 -- 1.S.B.N 977

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب



يتدول الحناب وسائل الاتصال تاريخيا وعامياً .. بدءاً من الرسم على الجدران مروراً بمعرفة الإنسان للحروف الهجائية والتحوين والطباعة والصحافة العربية ووكالات الانباء العالمية وصولاً إلى الإذاعة والتليفزيون والقسر الصناعي العربي .. وذلك باسلوب سنس ووصوح دون حموض فقد عمل المؤلف ميندساً في الاتصالات كما عمل بالإذاعة مقدماً ومعداً للعرامة فجمع بن صفتين .. هندسمة وإعلامية .

ولم يغفل الكتاب اثر التكنولوجيا الحديثة على وسائل الاتصال وتطورها حتى تصل الرسالة الإعلامية إل جمهور المستمعين والشاهدين والقراء واضحة .

ويحتوى الكتاب ايضنا على وثيقة هاسة هي ، ميثاق الشرف الإذاعي ، الذي يلتزم به كل من يتعامل مع الإذاعة والتليفزيون بمصر .. سواء كان مذيعاً أو كاتباً أو معداً للبرامج .. فهي مبادىء عاملة تحكم من يتعامل مع فك ووحدان الإنسان في كل مكان .

الكتاب القادم : الحرية والمسرح د فهاد صلاحة



١٦٠ قرتىسا